Ingeniería de diseño 2

P. Orlov





П. И. Орлов

Основы конструирования

Издательство «Машиностроение» Москва

P. Orlov

Ingeniería de diseño

Traducido del ruso por el ingeniero José Pnig Torres

Segunda edición

Impreso en la URSS

Primera edición 1975 Sugunda edición 1985

На испанском языке

1 Montaie

Al diseñar uniones, conjuntos y grupos (unidades) deben mantenerse las siguientes condiciones del montaje productivo y cualitativo:

 la complete intercambiabilidad de las piezes y de los conjuntos;
 exclusión de los trebajos de ejuste y colocación de las piezas

en al lugar;

 acceso cómodo para la herramienta de montaje; posibilidad de emplear harramientas mecanizades:

 principio de montaje per médulos, es decir, unión de las piazas en subconjuntos iniciales, de los subconjuntos en conjuntos, de los conjuntos en grupos, colocación de los grupos en la máquino.

La observación de estas condeciones permité organitar el proceso tecnológico por el principio de la ejecución paralela y simultánes de las operaciones, tener asegurado en cada puesto de trabajo un ciclo de operaciones que se retieran constantementa, y mecanizer el montaje. En las producciones en grandes lotes y en gran escala el cumplimento de estas evalidaciones de la posibilidad de organizar de cumplimento de estas evalidaciones de la posibilidad de organizar

es montaje en accessa continua.

Le intercambiabilidad de las piezas se alcanza designando les tolerancias indispensables y las desviaciones limite de la forme (no paralelismo, no perpendiculariada, atc.). Los tipos de sjustes se eligen según sean las condiciones de trabajo de la unión. La classe indivensable, de precisión se estableco nor el malísias dimensional.

que tiene por fin la comprobación de le capacidad de trabejo de la unión e los valores extremos de las holguras (apreturas). A veces, por condiciones de trabajo, las holguras (apreturas) deben mantenerse en límites más estrechos que los que se obtienco al sigentar dimensiones incluso nor la primera clase de precisión.

Así, en los ajustes a preción do las clases ordinarias de precisión a una commais, el árbol por la menor tolerancia en más) la unión reculta municacia en más, el árbol por la menor tolerancia en más) la unión reculta insulicentemente resistente. En el caso inverso (el agujero por la nominal, el árbol por la mayor tolerancia en más; en lus pietas de la unión surgen tensiones excessivaAl colocor il luolfu ne lue fundote de alexacione a hue de aluminto, debido ai tor visto el de collicate de dilatación limit de esta alexacione, la holgura (en fré) inicial antre al budón y lor resaltes dal ámbolo a las temperatures de larbajo, aumentan humanmente, debido a lo cual augue el peligra de desarregio de la unión. Esto obliga a sentiar los bulones en el aquiero de los saliantes con una apestura situal que al calectares el canbolo decaprace y se sustituye por cual entre debido de la unión de la calectar de calectar de capacion de capacion el calectar de la calectar de calectar

En estos casos, con frecuencia en recurre al montafe seitorio. Según sean las magnitudes de las desviaciones de la nominal las piezas se dividen en varios grupas. En el montafe so unen sólo los grupos que en combinación el uno con otro dan la magnitud indispensables de buelgos (apretures). Naturalmente que, en este caso, el principio de intercambiabilidad se altera. La necesidad de dividir previamenta las piezas en grupos dimensionales complica y demora el proceso de producción.

Para las upiones da esta tipo es mejor introducir la clase elavada (de precisión o neutra) de avacativad, con métodos modernos de maquimento as fino (rectificado da precisión de los érboles, brochado a tracción cabiendos y ractificado con barrista aparalvas da los aguiros) perside obtenes dimensiones con una cascal und de 0,3-1 p, valuciante para las unantes qua se montan an al presente con constante de c

Debe prestarse partícular atención en la eliminación de los trabajos de ajuste, dal cachado de las piezes en el proceso de montajo y colocación de éstas y de los conjuntos por al etilo con regulación individual de su disposición reciproca. El siguate seign el estaplo de oparaciones de ajustador o da maquinado complementario que conconstrucción de intercambibilidad. Los trabajos de ajuste, como regis general, con may laboriocos. Es necesario al montajo previo y, a vecas, reitaredo de los conjuntos, medicionas, la comprobación del functionamiento del conjunto y adultrior desmontaje con el culado con oporaciones de lavado de las piazas.

En una construcción correcta he piezas deben ejecutarse con una casalitud que gorantice al montaja y la capacidad de trabejo del conjunto el equiparlo con cualesquiera piezas provenientes del almación de productos terminados. La posición de las piezas en el conjunto, de los conjuntos en al grupo y en la máquina debe daterminarse por la conjunto de la conjunto de la conjunto de la conjunto de antenuno, validadose de peraciones da menuinado.

En al montaja de ciertas uniones suelen aplicarse sún operaciones manuales. Estas operaciones comprendes, por ajamplo, al esmerilado de puezas en las uniones donde se suecesta un alavado grado de barmaticidad (spiste de vidivulas cónicas, válvulas da macho, distribuidores pianos, émbolos buzo y distribuidores cilindricos que casquillos, atc.). El esmerilado se amulea también en las uniones por conos cargadas fuertemente con el fin de obtener un ajuste completo y prevenir el endurecimiento por deformación en frio y el deterioro de las superficies de encaje. Por cuanto el esmerilado se realiza de dos en dos, las piezas se privan de la propiedad de intercambiabilidad.

No obstante, también aquí es pesiblo la sustitución de las operaciones nanuales por las mecanizadas no sólo en las fases previas, sino tambiéa en las fases definitivas del mecanizado. Así, en las empresas de vanguardia la operación laboriosa del comerliado de dos en dos de les superficies planas, ou les uniones de metal por metal se sustituya por al esmerifado mecanizado da cada una da las superficies al mármol, gracias a lo cual las piezas conjugadas resultan intercombrables.

1.1 Montate axial v radial

El sistema de montaje ejerce gran influencia on la construcción de conjunto y en sus coracterísticas tecnológicas y de explotación.

En los conjuntos con cies longitudinal y transversal de simetria son posibles dos sistemas fundamentales do montais: el axial, con el cuol las piezas del conjun-

to se unen en santido axial. v ol radial, con el que las piezas se acoplan en sentido transversal (radial). En el montaie axial los planos de empalme son perpendiculares al eje longitudinal. en of radial éstos posan por el eje longitudinal.

En la figura 1, como ejemplo elemental, so represonta el montoje de un árbol con piãon en un cuerpo. En la figura 1, a, so muestra el montaje axial. El cuer-

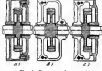


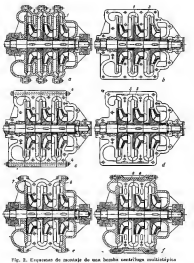
Fig. 1. Esquemas de montajo

po y la tapa del cuerpo, asi como los casquillos de cojineto colocados en aquéllos son enterizos. El árbol se introduce en el cuerpo en seatido axial y se fija con la tapa centrada respecto al cuerpo con un ribete oilindrico.

En el montaje radial (fig. 1, b) el cuerpo y los casquillos se lian ejecutado con separación por el eje longitudinal. El árbol se coloca en uno do las mitades del cuerpo y se cubre con la otra mitad. Las mitades dol cuerpo se aprictan con tornillos transversales y se fijan

la una con relación a la otra con pasadores posicionadores.

En la figura 1, c, se muestra al montajo mixto radial-axial. En este caso, el cuerpo es separable, en tanto que la tano es enteriza. Las ventojas e insuficiencias del montajo exial y del radial pueden observarse más plenamento en el ejemplo da la bomba cantrifuca multietápica (fig. 2).



En la construcción con principio succeivamente mentenido de menteje exisi (vista a) el cuespo de la bombo consta de una seria da compartimentes portentes del difuera I y del diafragna 2 con el dispositivo guia de paleta 3. Este grupo se monta, colocando los rotores de sibbes en el fribol (metido de antenano en el cojnete de la tapa posterior) succeivamente en toda los compartimientos y uniondo a cisto últimos con turnillos. El montaje se cancleyo con el ribal en el colinte de la base parterior, con el extremo libre de ribal en el colinte de la base pasterior.

and tesso de montaje programente radial (vista b) el suespo conste de doe mitades con separación en el plano del fishol. Los cuerpos de los cojintete y los dispestitivos guis 8 están fundidos de una sola piera con el cuerpo. Los disposers 1 también están sislados; las paletas de los difusores y de los dispositivos guis están ampalmados mires si en al pieno de separación. Se morta la hombe en el siguiente en el cuerpo de coparación. Se morta la hombe en el siguiente el árbol; el árbol montado se coloca en la mitad inferior del cuerpo sobre cojentes y se cubra con la otra mitad, después de lo cual las

mitedes del cuerpo se tensan con tornillos interiores y laterales. Le confrontación de los sistemas de montaje axial y radial per-

mita hacer las siguientes deducciones generales para los grupos

multictópicos.

En el montaje exiel le fundición del cuerpo seperado en comportimiento es simple. El tretamiento mecánico es muy cómodo. Les esporficies a mecanizar están abiertas pare le revisión, acesables para acercar le herremiente de corte y se miden con facilidad. Por cuento el mecanizado se realiza por las apuerficies cilindicias continuas, al fabricar los compartimientos puedas aplicarse los métodos de tretamiento velox.

A esta construcción le es inberanta una rigidez elevada. Las cevi-

dades interiores sa compactan bien.

Las insuficienciae del montaje exial son las signientes:

5. El mentaje del grupo es complicado. La comprobación y la regulación de las holguras axiales, an particular da les holguras extremas entre los refores de álabes y las superficies derseles de los dietragenas en dificultosa, particularmente perque en todes la designagmas en dificultosa, particularmente perque en todes la designagma en mantenes las holguras correctas valiendos en da citamentos especiales o elevando le precisión del cumplimiento de las dimensiones extales de los elements ed la construcción.

La revisión da las partes interiores es complicada. Con el fin de abrir elguna etepa hay que desmontar todas las anteriores.

La construcción con montaje radial por sus ventajus y deficiencias es contraria n la construcción con montaje exial. Le fabricación del cuerpo, que representa des fundiciones macizas, es dificultosa. El tratamiento mecánico también es compilcado. Las exvidedes sinterlores se mecanizan por procedimiento abierto: para cada mitado del cuerpo nor seperado con el subsiguiente a sjute del empalme; o por procedimiento cerrado, con las mitades del cuerpo montadas en pasadores de control, por las superficies de empalme mecanizadas previamente en fino. Tento el uno come el otro procedimiento exige herramientas especiales, aditamentos de medición y elevada calificación de los operadores.

Debido a le asimetría de las secciones, el cuerpo tiene distinto rigidez: menor en el pleno de empelme y mayor en sentido perpendicular a éste. El debilitamiento de la construcción por la separación iongitudinal hay que compensarla aumentando las secciones da las peredes del cuerpo. Por eso, esta construcción resulta pesada. Los cavidades del cuerpo necesitan una ampaquetadura minuciosa por el empelme pleno de forme, sin alterar la cilindricidad de les superficies interiores elaboradas, lo que babitualmente se elcanza esmerilando las superficies de ampalme y colocándolas con composiciones hermetizantes. Es necesario el ajuste de las paletas de los difusores y de los dispositivos guía en el plano de empalme e el empleo de juegos de paletas, montándolas por secciones en las cavidades enularce del cuerpo.

En cambio el montaje y desmontaje son muy cómodos. Durante el montaje el árbol con los rotores de álabes colocados en él de entamano se inetala en los cojinetes de la mitad inferior del cuerno. So presenta plena posibilidad de comprobar y regular las holguras axiales. La revisión da las cavidades interlores del grupo también es muy cómode. Al quitar la mitad superior del cuarpo queda el descubierto la interioridad del grupo y se asegura al acceso e todas las

piezas instaladas en el cuerno. Comparando las insuficienclas y ventaise de los montajes axial y

radial vamos que el axial es mejor emplaarlo en los casos en qua con el fin de crear una estructura resistente y ligera (construcción da maquinaria para el transporte) se pueden admitir ciertos inconvenientes de explotación. Si el peso de la estructura no desempeña un papel esencial y ei puede admitirse el aumento del coste de febricación para la comodidad del montaje y axplotación se aplica el montale radial.

En la práctica son posibles distintas varientes de combinaciones de los elementos da los montajes exial y radial.

En el sistema de montaja radial (vista c) con el fin de simplifi-

car la fundición las mitades del cuerpo se han montado de semianillos eislados que se aprietan con tornillos prisioneros longitudinales 4. Las mitades de los cuerpos montadas de este modo se mecanizan en conjunto por los planos da separación; ulteriormente no se desmontan los tornillos de apriete. Las insuficiencias de esta construcción sou: el aumento del volumen de tretamiento mecánico, gran número de empalmes perpendiculares el uno al otro.

En la construcción d los diafragmas 5 se han ejecutado aisladamente, cada una de las dos mitades, epretedas con tornillos cobre pasadores de control y colocadas en un cuerno senarable.

En el sistema de montaje mixto radiel-axial (vista e) la parte

media del cuerpo consta de dos mitades que se desmontan por el eje del árbol. A los extremos del cuerpo se acoplan las tapas anterior 6 y posterior 7 portantes de los cojinetes. En el montaje, ol árbol junto con los rotores de álabes se coloca en el cuerpo inferior, después de lo cual se eujetan en este último las tapas, centrando el arbol en los cojinetes. Luego, se coloca la mitad superior del cuerpo

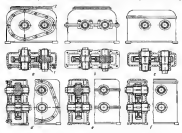


Fig. 3. Esquemas de monteje de una reductor de una atepe

y se aprietan los tornillos superiores de las tapas. En los desmontajes, con el fin de la revisión las tapas quedan atornilladas parmanentamente al cuerpo inferior.

En las estructuras de este tipo, la fabricación de los cuerpos separables se simplifica algo; se conserva la comodidad del montaio v desmontaie. En la construcción del montaje mixto (vista f) los diafragmas 8

se han ejecutado cada uno de dos mitades e introducidos en el cuerpo enterizo junto con el árbol y los rotores de álabes, por al principio del montaje axial.

En la figura 3 se muestran los esquemas de montaie de un reductor de engranajes da escalón único con disposición de los ejes de los piñones en el plano horizontal.

En la construcción con montaje axial (vista a), debido a la presencia del zócalo no se puede separar el cuerpo por el eje de simetría. Los piñones del reductor se montan por un lado en la pared del cuerpo y por el otro, en la tapa separeble I fijinda en el cuerpo con pesederes de control. Esta construcción sesgura un tretamiento medicio eómodo del cuerpo. A diferencia de los grupos multicét,picos qui se comdo tembién el montaje. Para comprobar el augrene de los piñones y para reviser las cavidades internas del reductor se prevé la
vontazille de inspección 2.

van la esta esta de la composição de la file de la composição de la composição de la composição de la composição de control. Lo mismo que les cortos sistemes de montaje reidal, esta construcción se caracterize por la complejidad del tratamiento mecinico. Les aguieros de enceja pare los cojinetes de los árboles se absoran en conjunto con las mitades del cuerpo acopiedas por les universidad de la empaisme trabajadas de antamano, o seperademente en ambas mitades con el subsiguiente mecanizado en fino de las construição de la principalma. Este ditum procedimiento es más complicado que el principalma. Este ditum procedimiento es más complicado que el principalma.

La compactación del empalme está vinculada con ciertas dificultadas. No se pueden emplere guarniciomes elésticas para que no elcitude. No se pueden emplere guarniciomes elésticas para que no elcitude il cultude del consultado de las superficies de empalme y el emple de compacticiones harmacieras productivamente dificil alcanzar a un mismo tiempo compactación per podimento plano y por tiem superficies cilindrices astririores de los colineiros plano y por tiem de los colineiros en entre de los colineiros de consultado de los colineiros en harmaciones de los colineiros de consultado del empelmo durante el servicio, es necesario pevenir ma ventenile del inspección.

En este caso, es prefarible el montaja axial que gerantize el tratemiento mecánico más simple y un montaje completemente satisfactorio.

En le construcción con montaje mixto radial-axíal (vista e) los árboles de los piñones están apeyados on las parades del cuerpo: esta último va dotado de una tapa con pleno de soparación situado por enclina de los alogiamientes para los cojinetes de los árboles. El montaje se lleva a cabo en el siguiante orden: se colocan an el cuerpo los jíñones (que en este esca deban ser encajados), se hecen pasar los árboles por el cojinete y el cubo de los piñones (los árboles deban ser escalonestos) y los pióness so fijar en los árboles. Por la sencillez es escalonestos y los pióness so fijar en los árboles. Por la sencillez dirábels en el cuerpo, esta construcción de los pióness de la cuerpo, esta construcción de los montas en el cuerpo, esta construcción de los considerables en el cuerpo, esta construcción de los considerables en el cuerpo, esta construcción de los considerables en el cuerpo.

En las vistas d-f se representa un reductor con piñones dispuestos en ol plano vertical. Las construcciones con montej e axiel (vista d), radial (viste d) y radiel-axiel (vists f) tienen respectivamente las mismas ventejas e insuliciencias que las construcciones c, b, c, con le diferencia de que las insuficiencies del monteje radial, c, d), c, con le diferencia de que las insuficiencies del monteje radial, compolines. A veces, el sistema de montaje se define univocamente por la composición del grago. Así, para una máquina de rotor estacionaria inatalada sobre cimiento, el sistema de montaje axial (fig. 4, α) no especihe por razones de explotación: para inspeccionar les mecanistados en el composito el como de la composito de la composito de la composito de la composito de la plicable el montaje radial (vista b) y el sistema limitademente mixto (vistas c, d).



Fig. 4. Esquemas da la separación del cuerpo de una máquina de rotor

Al ensemblar los árboles cigüeñales de los motores de émbolo de muchos cilindros es prácticemente imposible aplicar el montaje axial, debido a las configuraciones dal árbol y por condiciones del montaje de los pies y las cabezas separables de las bieles.

El montaje radial no siempre es realizabla para las piezae del tipo de cazoleta, como los rotores de álabes (fig. 5). La construcción mostrada en la vista a puede ser

montada sólo por procedimianto axial: el montaje radial del cuarpo no se puede raelizar debido a que el disco del rotor de álabes sobresala (e la magnitud m) respecto a los cubos del cuerpo.

Pera el montaja radial es necesario scortar el cubo (viata b), dejendo entre el rotor de álebes y el cubo une holgure axial de montaja s.

En la mayorie de los cesos son posiblee varias variantes de montaje. El diseñador debe elegir la variante más epropiada para les condiciones dadas de trabajo.

Examinemos los procedimientos de montaje radial y axiel del coniunto de mequinaria tipo: del equipo de piñones de une caja de

cambio de velocidades (tabla 1).

Todas las variantes de montaje redial (croquis I- # asguran
completamente el montaje por módules, la comodidad de comprobar
el engrane y regular la posición de los piñones respecto de las piezas
continuas.



Fig. 5. Montaje de una rueda de paletan cerrada

Montaie radial

El plano de severeción del cuerpo pass por el sje del squipo. El equipo montado prevismente se coloce con los corinetes on las superficies de ence je del cuerpo inferior y so cubre con le mitad superior del cuerno que se fije respecto a la inferior con pasadores de control. El cojinste da le izquierde se



Le mited superior del cuerpo està fijida con relación e la inferior con los colleres exteriores de los cojinetes. El cojinete de le derecha flota an el árbol.

Le insuficiencia du esta construcción es: la imposibilidad de mecanizar da una pasada les superfícies de encaja para los colinctes



Las mitades del cuerpo están fijades le una respecto de la otre por los co-lleres exteriores de los cojimetes este de cojimete de la derecha flota los aros b.

file con la tana

a, al de la de-

en el árbol,

Es posible el
mecanizado de
una pasada de
las superfícies
de encaje pera
los collinctes



Lee mitudes del cuarpo están fijados la una respecto de la otre por los collares de los cojinetes y por las tapas c. Está construcción es aplicable para una distancia no demaciado grande entre los collinetes.

Montais artal

La pared deamontable de se fija respecto el caerpo con pasadores de cutrol. En el montaje el equipo de piñones se ejusta en el cuerpo con eyude del ecujante de la derecha y se cubre con le pared demontable (el amillo de retten dello cijinete se de-be sacer de antemeno), después de lo cual se fije después de la cual se fije de la cu

con le tapa f.

Les insuficiencies de este construcción som le disminución de la rigidoz del cuerpo, le disposición de la empaquetadure por debaje del nivel de eccite

El equipo de piñones se fije en sentido axial con euxilio del cojinete situado en el cuerno



Variente de le construc ción (cuerpo suspendido)







En el cuerpo (croquis 8) se he ebierto un egujero de diámetro meyor que el diámetro del piñón grando. Este equipo de piñones se coloca en le taps y se introduce en el cuerpo (croque 9).

Las superfícies centradoras en el cuerpo se mecanizan con una colo-

ceción.

El dismetro de le tapa limita le disposición de los piñones centigues

del equipo





El epuipo de piñones se fija con el cojinete situado en el cuarpo. En le taps se ha previsto un agujero para mecanizar de una pesada las superficies de mecaje.





El piñón grande se introduce por el agujero superior del cuerpo (croquis 12) y se pasa por él al árbol con el piñón pequeño colocado en éste, después de lo cual se tenes la tuerca à y se (tja el equipo con la tapa ((croquis 13)

16





Si el diámetro del piñón pequeño es mayor que el del agujero de encaje del cojinste, ambos piñones se introducen en el cuerpo por arriba (croquis 14).

El montaje con introducción del árbol por el piñón, se aplica ampliamente al colocar los piñones en los cojinstes de contacto plano (croquis 15).





El árhol con los piñones assentados se introduce en posición inclinada por el agujero superior del cuerpo (crequis 16), se vira, después de lo cual se colocan los cojinetes y se fija el equipo de piñones con le tapa (croquis 17)





El equipo de plifones puede montarse por el mismo procedimiento junto con los cojinetes (croquis 18), si se colocan los cojinetes en los casquillos intermedios f (croquis 18) y se agranda sigo el agujere superior Sin embarço, la fabricación se complica. En necesario un tentamiento mecinico minucieso del empalma de los cuerpos, el mecanizado conjunto de las superficies de encaje y de sua actreme a Sune deben empleze guanticiones de empaquetadura blandas un el empalmo de los cuerpos, ya que, en este caso, se altera la precisión del siguiste de los colipiestes en los algamientos. La separación debilita el sucrpo; la rigidas del cuerpo debe aumentarse haciendo de mayor especial de la cuerpos el properades, introduciendo nervios, etc. Esto sistema es aplicable solo en al caso cuando los ejes de los demás piñones da la transmisión también están situados en el plano da separación.

La fabricación de los sistemas de montaje axial (croquis 5—19) as más concilla. La resistancia mecánica y la rigidez de los cuerpos, en la mayoria de los casos, es mayor. En los mecaniceme de congranajes múltiples es posible la disposición de los cice de los piñones en distintos planos. En algumas construcciones (croquis 8—11) se límita

la distancia entre ejes de los piñones contiguos. La anaambladura en los aistemas de montaja axial es más com-

pleja.

La comodidad de servicio en la explotación puede asegurarsa en
ambos sistemas haciando orificios de revisión (croquis 2-4, 8-19).

1.2 Desmontaie independiente

Al elogic al sistoma de montaja sa daba tener en cuenta la comodidad de la revisión, comprobación y regulación de los conjuntos. El desmontaja de une plaza o de un conjunto no deba alterar la integridad de los otros conjuntos sometidos a comprobación.

La instalación de una rueda dantada según la figura 6, a resulta sin éxito. La rueda se fija con la tuerca I que sirve también para



Fig. 6. Sistemes de montajo

aujetar el eje en al cuerpo. Para sacar esta ruada hay que desmontar todo el conjunto. En la construcción mejorada (vista b) el eje y la ruoda están sujetos separadamente, por eso la rueda puede sacarse sin desmontar el eje.

En el conjunto da sujeción del cojineta (vista c) la tapa y al cuerpo estén apretados con tormillos pasantes. Al sacar la tapa el cojinete se disgraga. En la construcción d el desmonteje de la tapa y del cuerpo es haco separadamento. En la visita e se represente el conjunto de tranamiatón cónica e un sibol de levas. Los cuerpos de los cojinetes es han ejecutado de una sola pieza con la bancada, las tapas, de una sola pieza con la navolture de la bencada. Al quitar la eavoltura el árbal queda en los esaguillos infectores; no es posible comprobar el trabujo del conjunto.

En major hacor la sovoltura de la bancada no portante y sujetar las tapas a los cuerpos de los cojinetes por saparado (vista y). Al sucar la eavoltura todo el mecanismo montado resulta accesible para la revisión. Además de la comodidad del demontaje, en esta construcción se simplifíca el mecanizado de precisión de los agujeros de los cojinetos.

1.3 Montaje sucesivo

En el montaje eucesivo de varias piezas con apretura conviene evitar el ajuste por un mismo diámetro (fig. 7, a, b, f). La necesidad de introducir las piezas por la superficie de encaje dificulta el montaje y desmontaje, además provoca al peligro de detoriorer las super-

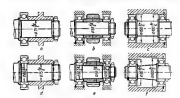


Fig. 7. Montaje por varias cinturas de encaje:

a. a. c. construcciones incorrectas: b d. f. construcciones correctas

fícies. En estos casos, es mejor utilizar árboles escalonados con diámetro de los escalones sucesivamente creciente, en sentido del montale (vistas d. e. f).

Es particularmente dificultoso el montaje de un gran número de piezas en los árboles larges con ajuste a presión (fig. 8, a). Esta dificultad, an el montaje, puede vencerse calentando las niezas a ascen-

tar hasta le temperatura que admita introducirlas libromente en el árbol (aunqua esta operación complica el montaje); esta posibilidad no existe en el desmontaje.

En la vista b sa muestra la construcción correcta con árbol escatonado.

Si hay muches escalones, para evitar al sumento excesivo dal dimetro de los áltimos escalones del árbol habrá que ranunciar da los diámetros estandartizados a introducir dimensiones individuales.

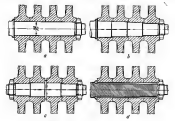


Fig. 8. Ajuste da los discos de un compresor axial

En este caso, el sulto da los escalones se hace hesta las dimenaionas mínimas (del ordas da varias décimas de milimetro), auficientes para meter libramente las piazes.

Es mejor si el montaje as realiza por ambos lados del árbol (vista c). En esta caso, ol mecanizado del árbol y de los cubos as simplifica; ol número de dismetros nominales, la nomendatura de herramientas da corta (ascariadores, broches) y de medida espaciales (calibres hembras, calibres de tapón), disminuye al doble. Si las piezas es colocas no el árbol por el siuste correctigo o libres.

Si las piezas se colocan un ol árbol por el sjuste correctizo o l'Ure, e més vantajos fabricar el triol ilso. Estos serufient sumbién u la varianta de sjuste sobra estrias (vista di: el empleo del sjuste escolonedo compliez muchio is labricación del conjunto, ys que para cada al diamatro interior de las estrias, an necesitam además tornillos fresse especiales pera cada escalón del árbel. Al montar por dos cinturas de encaje es necesario observar la sucesión correcta de introducción de las piezas en los agujeros de encaje. Si la pieza, al principio entre en la primera cintura (en el sentido del movimiento) y entre al extremo de la pieza y le segunda cintura de encaje queda una holgura m (fig. 9, a), debido al alabee

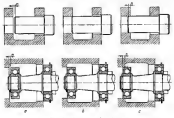


Fig. 9. Ajustes por dos cinturas

inevitable, el montaje resulte dificultoso y para sjustes e presión, on frecuencio imposible. Imablén se deba evita la entrada simultánes de la pieza en las cirturas de eucaje (vistas 5). En las vistas e se muestran las construcciones correctas. La pieza deba al principio con la prima de la construcciones de eucaje a la distancia n (principio ta 2-3 mm), suficiente para su dirección, después de la nuel, autrenal a primare cinturas.

1.4 Dispositivos de desmontaje

Los dispositivos de desmonteje (extracción) son indisposables en las unfones de piezas con apretura que emplean composiciones en las unfones de piezas con apretura que emplean composiciones exceso, así como en les uniones cun disposición de las piezas de dificil case esceso, así como en les uniones que trabajan e a carga giciaes, cuando de se posible la aparición de endurecimiento por deformación en frio y de corrosión por frieción.

El procedimiento más simple para facilitar el desmontaje reside en atribuír a las piezas elementos que admiten el empleo de desmontadores: rebordes, pesteñes, cinturas rescadas, agujeros fileteados, etc. En elgunos casos, los desmontadores se incorporan en la construcción de le pieza.

En la figura 10 se muestre el ajuste de un casquillo con apretura en una pieza tipo armazón. La construcción a se desmonta con



Fig. 10. Dispositivos de extracción

difficulted. El desmontale puede simplificaren, aumentando la alture da la pestaña mi (vita d), introduciendo la holygura asular h (vita e) o la cevidad q entre la pestaña y el cuerpo para la horramienta de desmontaje (vita e) en la cuerpo (vista q) en la cuerpo (vista d) para los tormilios-estraciones. Los disposarsos en el casquillo (vista e) o f en al cuerpo (vista f) para los tormilios-estraciones. Los disposarsos en el casquillo (vista e) en la cuerpo (vista f) para los tormilios-estraciones. Los disposarsos en el cuerpo de la cuerpo de la cuerpo de la cuerpo (vista f) para los tormilios-estraciones. Los disposarsos en el cuerpo de la cuerpo del la cuerpo del la cuerpo del la cuerpo de la cuerpo del la cuerpo del la cuerpo de la cuerpo del la cuerpo del la cuerpo de la cuerpo del la cuerpo de la cuerpo de la cuerpo de la cuerpo de la cuerpo del la cuerpo de la cuerpo de la cuerpo de la cuerpo del la cuerpo de la cuerpo del la cuerpo de la cuerpo del la c

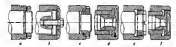


Fig. 11. Dispositivos de extracción para cubos encajados compactamente

En la figura 11 ea representen dispositivos de desmonteje pera extraer cubos axactamente encajados desda las superficies cilíndricas. En les construcciones a y b, en el cubo so ba previsto una roscapara el extractor. En las construcciones c y d, de extrectores sirven

Date of extraction. In its constructions by the description of the constructions of fee ha applicade el eistema de rosca differencial. La tuerca de apriete ve dotada de dos cinturas de rosca con

distinto paso; al desenvoscarse la unerca saca el cubo de árbol. En la figure 12 se exponen ejemplos de cómo se introducen los elementos de extracción en le construcción de piezas (los elementos

de extracción están designados con la cifra I).

En a construcción del asiento de válvula metido a presión en el con (vista a), sustituir el asiento es prácticamento imposible. La unión puede hecerse desmontable, si se aumenta el agujero en relación con los bordes del asiento (vista d) o es atribuye al asiento un

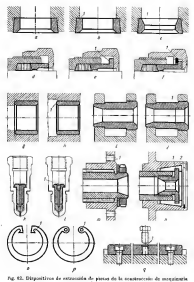


Fig. 12. Dispositivos de extracción de piezos de la construcción de maquinaria tapo

perfil cónico-inverso (vista c). Entonces surve la nosibilidad de extraer el asiento, aplicando esfuerzo desde el ledo superior del asiento.

Las ceias de pransaestopas (vista d) con frecuencia se pegan al fondo, debido a la penetración de la guarnición en la holgure entre la caia y el árbol. El difícil extraer le caia pagada del prepaestonas. si no se prevé en la caja un elemento extractor, por siemplo, una pestaña (vista e).

El mejor procedimiento reside en colocar un anillo retén en la tuerca de unión (vieta f). Con este tipo de construcción la caja sale del prensaestopas simultáneamente con el desenrosque de la tuerca.

En las vietas g, h sa muestra el conjunto de enmangedo de un casquillo en un árbol hueco. En la construcción e la extracción del

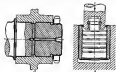


Fig. 13. Esquemas de extracción hidráulica

casquillo es posible sólo deteriorándolo, por ejemplo, si se enrosca en él un vástago roscado cónico. En la construcción à al casquillo se extras con un tone en el extremo.

Otros ajamplos da construcciones incorrectas y correctas se dan en las vistas t, f (enmangado da un bulón) y k, l (colocación dal gene-

rador de torballino en un quemador).

En las vistas m. n se muestran los procedimientos para aligerar al desmontaje de los cubos. En la construcción m, en al cubo se han previsto agujeros para el extractor. En la construcción a (instalación del cubo en conos centradores) la pestaña de la tuerca de apriete se ha introducido en la ranura anular del cono separable. Al desenroscar la tuerca, ésta ratira al principio el cono que, apoyándose en el anillo de ratén 2, extrae el cubo.

Para aligerar el desmontaje de los retenes anulares de muelle instalados en los agujeros, se prevén cavidades (vista o) o agujeros

(vista p) para las pinzas.

En la figura 12, q se muestra una chaveta guía con agujero para el tornillo-extractor.

Para desmontar uniones a presión y tensadas se aplica el procedimiento de extracción hidráulice (fig. 13, a), suministrando aceita a las auporficies de encaje e una presión de 1500—2009 kg/fcm². En la figure 13, b se muestra el procedimianto de artracción hidráulica de un casquillo de us gujero ciego. En el agujero de casquillo, llesado proviamento de scotte, so introduce un émbolo buco. Al aplicar al émbolo buro el escurzo de una presas en la capa de actica se desarrolla preción que extra el exaguillo del alquamento

1.5 Desmontaje de bridas

El desmonteje de brides de gran diámetro colocadas antre juntas o con composiciones hermetizantes, o bien que trabajan a elevados temperaturas, con frecuencia se dificulta dabido a le sinterización de les superfícias de emualmo. En la figura 14 se muestron los dis-

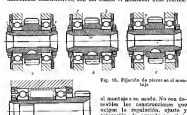


Fig. 14. Dispositivos de extracción Fig. 15. Separación de brides valiónpara las bridas dese de terrillos-extractores

fectos. En una de las bridas se hecen trea agujeros fileteados dispuestos bajo un fangulo de 120°. Las bridas sedesunen, encroacado en los agujeros tornillos de presión (vista a). Para evitar que se aplasten las superficies de amplane (particularmente en las piezos fabricadas de altesciones ligeras) se colocan telanes templados debajo de los comillos de presión (vista b), fos argujeros para los tornillos as reticerados para la comilio de presión (vista b), fos argujeros para los tornillos as reticerados para las describes para fos confidencias para los transiles para fos tentrales para fos confidencias para los transiles para fos confidencias para los transiles para fos confidencias para fos confidencias para la confidencia para forma de la confidencia de la

1.6 Bases de montaje

Le posición de las piezas en el montaje debe ser determinada univocamente por las bases de montaje. No deban admitirso las indaterminaciones constructivas, con las cuales el montador debe reelizar



os montagos est motos. Ao eos escables les construcciones que exigen la regulación, ejuste y colocación de acuerdo con el sitio, est. En la producción, los estados en entre estados entre entre estados entre entre estados entre ent

Cualquier indeterminación en al montaje exige de los montadores y controladores, tiempo y trabejo complementario y reduce la productividad de las operaciones de montaje. En este caso, la calidad del montaje depende en mucho de la calificación del personal.

En la figura 16, a, se expone el ejemplo de une construcción in-

ejemplo de une construcción incorrecta. El piñón se aprieta en el árbol per ambos lados con dos tuercas anulares I. En esta construcción se carece de la base que determine la posición axual del piñón y del árbol. En el montaje y en las revisiones del conjunto astienes que gestar tiempo complementario para regular la posición del piñón. En manos inexpertes o negligentes el conjunto puede montarse incorrectamente.

En la consistección b, en la intentado Hjira la posición del piñón la consistección b, en la intentado Hjira la posición del piñón del piñón se del cimbo del consistente del principio se aprieta con apoyo en el amillo interior del cojuste. Si al principio se aprieta per del piñón, la posición de este último resulta plenamente determinada, poro no está por desentado que al principio se aprieta el piñón a través del cojinete S, y, a continuación, el cojinete Z. En este caso, el piñón morde desellarezes de la posición normical.

En la construcción correcta c se ha cresdo una base rigida: el ribete n, sobre el cual se aprieta el cojinete y el piñón independiente-

mente el uno del otro. La posición del piñón y del árbol está absolutamente fijada y puede oscilar sólo en los limites de las tolerancias para el tratamiento mecánico.

En la figura 16, d. el piñón de concola es ha colocado en colinates da apoyoradial epretedes en el cuerpo por amboslados con tuercas anulares. Aquí, se careca da base; la poelción del piñón en al conjunto puede variar en los límites de la carrara de la tuerca.

En la construcción correcta e la posición de los piñones sa ha fijado por la base (arandela roscada 4). En el conjunto da sujectón de la pa-

leta en el rotor de un compresor axial (fig. 17, a) la posición radial da las palatas en el rotor no se ha determinado con nada; para montar correctamenta este conjunto es necesario un aditamento especial que assgure la colocación

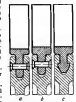


Fig. 17. Colocación de los álabes de un compresor axial

da las palatas a igual distancia del contro del rotor. En la construcción b la posición de las paletas se ha fijado por la base, aunque por un lodo, la concentricidad da las palatas se mantiene durante el del control de la conservacione más relocables en acquelles en la que las paletas se fijan rigidamente en sentido radial en ambos lados (fig. 47,-6).

1.7 Exclusión de la posibilidad de un montaje incorrecto

En muchos casos los arrores diminutos e le vista y difíciles da descubrir de la colocación de las piezas, pueden producir le alteración del funcionamiento del conjunto e incluso averies. En estos casos no se puede recurir a semimedidas, por ejemplo, a la indicación de la posición correcta de las piezas en el montaja, valiéndose de rayas, trazos, marcaciones, etc. La única solución correcto consista an que con ayuda de medidas constructivas se asegure el montaje

de las piezas sólo en la posición debida.

En el conjunto de sujeción de le tapa de un cojinete (fig. 18), la tapa se ha fijado respecto dal cuerpo con dos pasadores de control I (vista a). El error reside en la simetría de la disposición de los pasadores: no está por descartado que la tapa se ponga girada 180º en comparación con la posición inicial, como resultado da lo cual se alterará la cilindricidad del lecho y la coincidencia de les extremos, logradas durante el tratamiento mecánico precedente en conjunto. La disposición asimétrica de los pasadores (vistas b. c) excluye la posibilidad de un monteje incorrecto.

En el cojinete de contacto plano (vista d) los casquillos ee han colocado en un cuerpo separable: el superior en el manguito suministrador de aceite 2, el inferior en el pasador de control 3 del mismo diámetro que al manguito. En el montaje se puede cometer un error. colocando el casquillo inferior arriba y el superlor abajo. La posibilided de este arror puede evitarse, si el manguito y al pasedor da con-

trol 3 se hacen de distinto diámetro (viste e).

En al conjunto de ajuste del manguito de cojmete (vistas f-f) al menguito debe ser colocado de medo que el agujero suministrador de aceita, an el cuarpo, coincida con el agujero en el manguito. En la construcción f el manguito se puede girar errónasmente a 180°, como consecuencie de lo cual el aguiaro suministrador de aceite quedará obstruído. En la construcción g, la posibilidad del monteje arróneo nuede excluirse intreduciendo el pasodor de control f. Para disminuir las exirencles a le exectitud de le disposición del egujero en la entrado del egujero se ha previsto un rebajo plano.

Otra solución consiste on abrir en el manguito dos agujeros dieme-

tralmente opuestos con rebejos planos (vista h).

En la construcción i en al manguito se ha hecho una raoura anular que garantiza el suministro de aceite cualquiera que ses la posición del manguito.

En las vistas j-l se muestra la topo 5 que comunica por la ranura extreme dos agujeros paro al aceite en el cuerpo. La construcción I no es correcta: la tapa puede colocarse por equivocación en los tornillos de sujeción, de medo que los agujeros en al cuerpo quedarán cerrados. Abriendo la ranura, no en la tapa, eino en el cuerpo (vista k) o sustituyendo le renura en le tapa por un rebejo cilindrico (viste f) puede asegurarse el trabajo correcto dei conjunto.

En la figura 19, a-c se representa le colocación de una brida con espaldón de sujeción interior m. En el caso de disposición simétrica de los tornillos de sujeción (vista a), puede desplazarse el espaldón de la posición angular debida. Para evitar esto es necesario colocar la brida con un pasador da control (vista b) o disponer los tornillos de sujeción asimátricamente. Basta el desplazamiento de uno de los

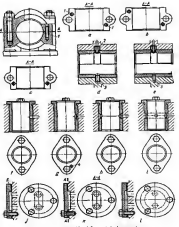


Fig. 13. Prevención del montaje incorrecto

tornillos al ángulo $\alpha = 5 \div 10^{\circ}$ (vista c) pare que se gerantice el montaje correcto.

En las vietas d-t se muestren las variantes de enresque de espárragos en el cuerpo. En la construcción d los extremos de los espárragos tienen una miema rosca, pero distinta longitud de la parte fileteada: es posible le colocación errónea del espárrago en el cuerpo.

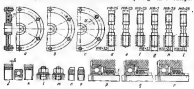


Fig. 19. Prevención del montaje incorrecto

Ayuda poco la introducción de síntomas distintívos, es decir, le etribución de distinta configuración a los extremos del espárrago, por ejamplo, aguzar uno de los axtremos an forma de esfore (vista e) o no hacor la cintura lisa en el otro extremo (vista f).

Se pueda eviter la posibilidad del montaje incorrecto, si la rosca an los extremos del espárrago se ejecuta con distinto peso (viste g) o.

mejor, con distinto diámetro (vista h).

Ademáe, puede stribuirse a los extremos del espárrago une configuración absolutamente Identica e Igueles dimensiones axieles (visto i), lo que haco qua la posición del espárrago en al montaje sea Indiferente.

El principio de montaje indiferente exclyue la posibilidad de errores y aumenta la preductividad de las operaciones de montaje, liberando al montador de seater tiempo en elegir le posición correcto de

la pieze.

En le figura 19. / se representa el camangado en al cuerpo de un casquillo que time en un lede ou chelifa entrante de pendienta suave e pera coloxar los cojinetes de contacto rodanto. En el montajo errinco el childia resulte en el ledo opuesto, como consecuencia de errinco de childia resulte en el ledo copuesto, como consecuencia de contacto. Con contacto en el construcción de mangaruto en el montajo esta del montajo en el construcción del mangaruto en el montajo results indifferente.

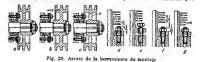
Las tuercas de sujeción con claflan unileteral no son ventejosas (vistas l, n), ya que el montador debe observar que las tuercas se

coloquin correctaments; en condiciones del montaje mecanizado es necesario el avante orientado de las tueresa hacia la heramienta para enrocara. Como regla general, conviene amplear tuarcas con chaffia biletaral (vistas m., o) que pueden colocarse por cualquier idad. Igualmente se debe eviter el empleo de arendelas adicionedas de forma sismétrica (vistas L, o).

En el conjunto del sello da aceite con anillos de muello seccionados (vista p.) el cuerpo 7 del sello (empaquetadura) dabido a la asimetria de su forma debe ser colocado sólo en una posición. Si se coloen nal (vista q.) la construcción resulta sin capacidad de trabajar. En la construcción me el cuerpo es ha hecho símetrico; el trabajo correcto del conjunto se asegura en caladura disensión del cuerno.

1.8 Acceso para la berramienta de montale

Para simplificar el montaje y desmontaje hay que garantizar un cómodo acceso de la herramienta de montaje a las piezas de sujeción. En la figura 20, α se expone el ejemplo da una construcción no satisfactoria (conjunto de instalación de la pulea de trenamisian per



o, d, e. construcciones incorrectes; b, c, f, g, construcciones correctes

correa cuneiforme con prenaestopae). Para llevar la llave s los temillos del manguito de fondo hay que ascar previemente la polea del árbol. En la construcción è se ha corregido este arror, alejando la polea a la distancia s, suficiente pera introducir la llave cerrada a la cabeza de los torpillos.

En la construcción c, en el disco de la polee se ha ahierto el agujero n que edmite el apriete de los tornillos del manguito de fondo con una llave tubular (de muletilla).

En las vistas d-g se muestre la sujeción del clindro deun moto de enfriemiento por sire. La construcción de nos correctes la holgura h, entre el nervio inferior y los extremos de los espéragos de ción, que queda después de colocar el clindro en les espéragos en menor que la alture h de las tuercas de sujeción. Este conjunto puede montarse por un solo procedimento extremodatamente improductivo: levantar un poco el cilindro en los espéragos (vista c), colocar en su lugar las tuercas y, a continuación, enrocar enceivamente todas las tuercas. Para el montaje productivo hay que praver entre el norvio inferior y el attemo del espáragu la holgura ha, que sobrepaso la altura de la tuerca h (vista f), o hacor en los nervios inferiores los rebajos m para la tuerca (vista g).

Como regla general, se reconsienda asegurar la posibilidad del enresque de las tnercas y les tornillos con llaves tubulares que em más cómodas an el trabajo, eleven la productividad del monteje, deterioran menos las facetas de las tuercas y permiten anmentar la

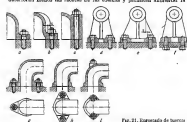


Fig. 21. Ento

fuarza de apriete. El enroscado de las tuercas por el extremo es obligatorio en al montaje mecanizado empleando entuercadoras eléctricas o neumáticas.

En la figura 21 es exponen ejemplos del camblo de las construcciones de los conjuntos de sujeción con el fin de pasar al montaje mecanizado.

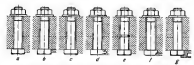
En le construcción a las tuercas pueden enroscame ablo con lleva cerrada. En la construcción è se ha previsto la holgura e que admita al enrosque con llava tubular. El montaje más cómodo es el de la construcción c, donde las tuercas se han previsto en la superficia abierta de la pieza.

En el conjunto de eujeción del soporte (vista d) el enrosqua desda el extremo puede asegurarse disponiendo los tornillos a la distancia s (vista e) del resalte del soporte o con los tornillos de sujeción por el lado puesto a la disposición del soporte (vista f). En el conjunto de sujeción de la tubuladura angular (vista g) es difícil el acceso a la tuerca interior; aqui no es pesible el amplao da la llave tubular para surcesar la tuerca. En la construcción h es ha corregido el error, girando la brida 90° respecto al eja de la tubuladura. Es aún mejor la construcción i, donde las tuercas se han previsto por encina de la superficie de la tubuladura.

En el caso de disposición do las tuercas en sitios estrechos es necesario designar holguras mínimas para la llave en correspondoncia a las dimensiones de las entuercadoras y a las cabezas-llave intercia a las dimensiones de las entuercadoras y a las cabezas-llave inter-

cambiables.

Las cabezas da los tornillos deban fijarse contra su giro duranta el aprieta, por ejemplo, apoyando el hexaedro an un redán (fig. 22. g. b).



Flg. 22. Fijación de ternitles contra el giro y el despiacamiento axial

con rebajas planos (vista c), con alatas (vista d), act., para evitar la necesidad de sujetar la cabeza con la llava al enroscar la tucrea. No es menos importante prevenir el desplazamiento axial de los coralidos durante el aprieta y acchur la possibilidad de que caigan los torallos, particularmente al éstas sa montan en posición vertinable, yeque la renura para el reten debitita el torallo. Las comenable, yeque la renura para el reten debitita el torallo. Las come-

trucciones f, g, son mejores.

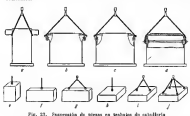
Para aligerar la colocación da las tuercas durante el anrosque mecanizado, en los axtremos da las piezas da sujeción so deben prever cheflanes de entrada con pendienta suavo.

1.9 Trabajos de cabultería

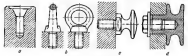
Hay que asegurar la posibilidad de los trebajos de cabullería de los grupos y piezas pesados pare al transporte interior de la fábricas simismo de la máquina en conjunto para su transporteción y colocación en el sitjo.

Si la configuración de la máquina lo permite, los cables y agarres se atan en las patas, salientes (fig. 23, a), rebordes (vista b), agujeros (vista c) o barras colocadas en los agujeros (vista d).

Si en la máquina no hay tales elementos, es pecesario colocar céncemos



Suspender la máquina o una pieza de grandes dimensiones en un punto, puede hacerso sólo en el caso que el centro de gravedad se encuentro muy bajo y la linea del centro de gravedad pase por el



Fug. 24. Cáncamos

punto de sujeción, es decir, en el caso do piezas altas con sección pequeña (vista e).

La suspensión en un punto de piezas de considerable anchure (vista f) puede provocar el torcimiento y el volqueo de la pieza. Las piezas de esta forma se deben sujetar, por lo menos, en dos puntos

(vista g). Para las piezas bajas de gran anchura y longitud no sa debe admitir la sujeción en uno y en dea puntos (vistas h, i). En el caso general, estas piezas deben suspanderse en tres puntos, mejor aúm en cuatro (vista f).

Las piezas cilindricas del tipo de árboles se suspenden en cáncamos enroscados en agujeros fileteados (fig. 24, a), habitualmente unificados con los alojamientes da centrado (GOST 14034-68).

Lo qua más frecuentemente se emplee son los cáncamos apulares (vista b). Las dimensiones de éstos sa eligen de las normales, sobre la basa de la magnitud de las cargas que actúan en el cáncamo.

Para la colocación lateral se emplean cancamos de consola cilindricas con gargantas para los cables y los agarres (vista c). En la figura 24, d, sa muestra la construcción de un cáncamo de consola para grandes caroas.

Al proyecter cáncamos no estandartizados hay qua tener mucha precaución, ya qua si la construcción resulta incorrecta puedo ser la causa do la caída de la maquina del aparojo, dal deterioro da la maquina y da victimas humanes. Los cancamos se debon calcular con gran margon da seguridad. Hay quo aystar al empleo de cáncamos de fundición. Les partes de contecto de los cáncamos con los cables deben ser auayomenta redondeadas.

1.10 Transmislones por engranajes cliíndricos

Al fabricar les ruedas dentadas éstas se controlan por elementos que determinan la corrección del engrana (espesor dal dienta, paso, batimiento radial de la corona dentada, corrección de la avolventa, etc.), o compleiamente, comprobando las ruedas en el engrano de uno o dos perfiles con al piñon patrón. En el último caso se determina la exactitud cinemática de la transmisión, la suavidad de marcha, la holgura latoral an al ongrana y el contacto do los dientes. La rueda a comprobar se pone en rotación por un piñón patrón, al principlo en un sentido, luego on santido opuesto frenando ligaramente la rueda. El aparato automático registrador registra en el perfilograma las desviaciones de la marcha de la rueda en comparación con la rueda de control precisa que, a su vez, está engranada con el piñón natrón.

La magnitud ΔF_{Σ} de oscilación máxima da la velocidad angular de la rueda en una revolución (fig. 25) es el indice de exactitud cinemática. Esta magnitud rafleja principalmenta el batimiento del cilindro primitivo respecto de las superficies hase de la rueda (muñones, agujaros da encaja).
El indice de suaridad de marcha es el valor medio artimético de los arrores

cíclicos en una revolución de la rueda

$$\Delta F = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$$

que refleia sumariamente los errores del espesor da los dientes, del paso y de la evolvente.

El cambio de la holgura (juego) lateral por el ánguio de giro se representa por la distancia c entre los puntos extremos de los pertilogramas de rotación a la derecha y a la izquierda que se encuentran el nue dal otro a la distancia c_e, iguel a la magnitud de la holgura media.

El contacto entre los dientes su comprueba aplicando una capa fina de pintura (por ejemplo, de azui de Prosia) en los dientes dei piñón patron y midiendo las buellas (manches de contacto) en los dien-



Fig. 25. Perfilograma del angranaja Para la determinación del contacto de los dientes

comprobar de una cape de bollia y medición de las manchas blancas que es obtienon en los diantes después de la roteción.

El contacto se caracterias por las dimensiones relativas de las manchas

(fig. 26, a); por la longitud del diente

g 100%, por le alture del diente

donde a se la longitud media de las manchas (descontando las disrupciones); B es la anchure del diente; A es la eltura media de les manches; H es la situra del diente.

El desplazamiento de las manches hacla la cabeza del diente (vista b) testimonia le disminución del diámetro del cifindro primitivo, el desplazamiento hacia al pia (vista c), el aumento del diámetro. La concentración del contacto en los bordes (vista d) indice sobre la forme de cuña e al torcimiento de los dientes.

El Standard de Estado de la URSS 1643-56 prevé 12 clases de exactitud de fabricación de ruedes (la 1ª clasa es la exactitud monor. la 12ª es la mayor). Para cada clase sa han establecido norman da exactitud cinemática, de suavidad de marcha, de calidad del contacto y de oscilaciones du la holgura (juago). La elección de la clase depende da la designación y de las condiciones de trabajo de la rueda. Para las transmisiones de altas revoluciones, la exactitud cinamática y la nuavidad de marcha son los factores de mayor importancia, para las ruedas fuertemente cargadas, tienno mas importancie las dimensiones y la disposición da las manchas del contacto. Las ruedas de las transmisiones du designación genural se suelan fabricar por la 7 o 8 clase de precisión.

Le comprobeción individual de cualquier tipo (por elementos o compleia) no determina totalmente la cepacidad de trabajo de los ruedea en el conjunto. En el trabajo de la transmisión, además de las inexactitudes que se registran por los aparatos, influyen los errores de las distancias entre centros en el cuerno, las inexactitudes del cumplimiento de los apoyos dal cuerpo (no coaxialidad y torcimientos) y los errores de la rueda pareja. Además, al trabajar bejo carga varian sustancialmente las características de marcha y de contacto como resultado de la deformación elástica de los dientes y de las llantas de las ruedas. El calentamiento en el trabajo varía visiblemente la magnitud de la helgura lateral en el engranaje.

Como regla generel, los piñones se calientan en el trabajo más que el cuerno. Si el cuerpo se ha heche de fundición (el coeficiente de dilatación lineal del cual, es el mismo aproximadamente que el del acero), entences durante el calentamiento la holgura disminuva. Si al cuerpo se ba hacho de aleaciones ligeras, cuyo coeficienta de dilatación lineal es considerablemente meyor que el dal acero, el ineco

lateral an al angranaje pueda aumentar.

magnitud

Calcular el juego leteral pera un cuerpo de fundición (a = 15.10-6) y para un cuerpo de eleación e bese de alumínio (a = 25.40-6). Se conoce: la temperatura de trabajo de las ruedas es 100° C, la del cuerpo 50° C. Le distancia entre centros 200 mm. Durante el calentamiento, la holgura lateral en al engraneje varia en le

 $\Delta c = \Delta A + \epsilon c \alpha$.

(1) donde AA es la diferencie entre el sumento de le distancie entre centros y de los redios de los ruedas:

α es el ángulo de engrane (pare el engrane estandartizado α = 20": tg a = 0.365). Para el cuerpo de fundición

 $\Delta A = 200 \cdot 11 \cdot 10^{-6} (50 - 100) = -0.11 \text{ mm}$ $\Delta c = -0.365 \cdot 0.11 = -0.04 \text{ mm}$

es decir, le bolgure disminuve esencielmente. Para un cuerpo de afuminio

ΔA = 200 (25 · 10-0 · 50 - 11 · 10-0 · 100) = 0.03 mm.

 $\Delta c = 0.365 \cdot 0.03 = 0.011 \text{ mm}.$

es decir, la holgura aumenta insignificentemente.

Les posibles oscileciones de la holgura como resultado de la inexactitud de fabricación de la distencia entre centros se determina de la correlación

 $\Delta' c = \Delta' A + c \alpha$.

donde A'A es la tolerancia para la distancie antre cuntros. Para le exactitud habitual ($\Delta'A = \pm 0.05 \text{ mm}$)

 $\Delta' c = 0.05 \cdot 0.365 = 0.018 \text{ mm}$

De este modo, en el caso desfavorable (cuerpo de fundición, la distencie entre centros ejecutado por le tolerancia menos) la holgura en el engranaje puede resultar menor que la nominal en 0.04 + 0.018 = 0.06 mm.

La mayoria de los factores que ejercen influencia en el trabejo de las ruedas, a excepción de los tármicos, se tienen en cuenta por la determinación de control de la holgura en el contacto entre los dien-

tos al colocar el par de ruedas en el cuarpo.

La holgura, con frecuencia se comprueba con calibra de lámina. introduciéndolo an el intervalo entre los dientes, para varias posiciones de los piñones (en los limites de una ravolución de la ruada grande). Con este procedimiento es necesorio un acceso libre el sector de engrane. Si el acceso es dificultoso, la holgura se determioa balanceando una de las ruedas, estando sujete inmóvilmente la otra y se mide con un indicador, cuyo pie se coloca en uno de los dientes acceaibles en sentido tangente al circulo del cilindro primitivo. Las madiciones se realizan para varias posiciones angulares de la ruede. En las construcciones dilicilmente accesibles la holgura se mida

con un indicador por la manecilla sujete en el extremo libre del árbol de la rueda. La holgura en el engraneje ac halla multiplicendo las magnitudes medidas por la relación del radio del cilindro primitivo

al brazo de medida.

Pare le comprobación basta, entre los dientes ae haca pasar una lámina de plomo, cuyo aspesor se mida luego en los aectores correspondientes a las zonas de angrane.

La holgura minime determinada por uno de los procedimientos descritos debe sobrepasar por término medio no menos que 0,05 mm. la magnitud posible de disminución de la holgure, durante el celentaminuto

El Stendard de Estado de le URSS 1643-56 estebleca para cada clasa de exactitud aus normas da holonres. Para las transmisiones de exactitud media de designación general, la holgure puede detorminarse por la expresión

$$c = (0.04 - 0.06) m$$

donde m es al módulo dal diente.

El contacto de los dientes se comprueba al minlo. La comprobaoión as de pleno valor sólo an al caso que se realice bajo carga igual

a la carca de trabajo.

Son muy limitadas las posibilidades de regular los perámetros de engrane para los piñones cilíndricos. Si la comprobación revela insuficiencia de holgura o de contacto, el único procedimiento para obtener los requeridos parámetros es prácticamente la selección individual de los piñones, lo que complica el montaje. Por eso, al diseñar ruedas dentadas es importante alegir la clase de exactitud de febricación de ruadas, las tolerancias para les dimensiones y la forma de los apoyos de tal modo que sin complicación excesiva de la producción se asegure la intercambiabilidad de las ruedas.

Con al fin de aumenter la longevidad y mejorar al movimiento de aproxi-mación a los dientes de les ruedes pares con frecuencie se les atribuye distinte dureza: los dientes de los piñones as templan, cementes se les atribuye distinte dureza: los dientes de los piñones as templan, cementes (HRC 58-62) o se nitrues (HV 1009-1200), en tanto que los ruodes se someten a mejora-

miento (HRC 30-35) o e templa con revenido medio (HRC 40-45). En estas transmisiones los piñones deben hacerse de más anchure que los ruedas (fig 27, c), con tal cálculo que los dientes del pifion recubran los dientes de les rundas en todas les pesibles oscilecionas de la posición exiel. Si le anchure de los piñones y de las ruedas es igual (vista a), al des-



Fig. 27. Colocación de piñones

plazarse las ruedes (como resultado de las (nexactitudes do producción y de monteje) tiene luger us desgaste escelona correcto en los ulteriores combios de la posición exial de les ruedes.

1.11 Transmisión por engranajes cónicos

Al diseñar conjuntos con pië ones cónicos con frecuencia se comete al error consistente en que los pisones es fijen sólo an una dirección: en la dirección de acción de las fuerzas axiales (flg. 28, g), presumiendo que la fijeción de los piñones en sentido inverso se realiza con al topa en los dientes del piñón conjugado. Pera el trebajo flable y silencioso de la trensmisión, particularmente en condiciones de carga dinámica, los piñones deben estar fijados en ambas direcciones (vista b).

Se debe garantizar la posibilidad do regular la posición axiel de ambos plñones, de lo contrario no se alcanzara la coincidencia de les vértices de les cones primitives, la obtanción de la holgura requeride en el engrane y el contacto estisfactorio do las superficies da trabajo da los dientes. Le construcción c es errónas, la d es corrects.

Le corrección del engrene se comprueba con frecuencia, al minio. haciendo girar la transmisión con carga, lo más próxima posible a la de trabajo. El engrana se considere satisfactorio, si las manchas de contecto en todos los dientes tienen una longitud de 0,6-0,8 de la longitud del diente y están situadas por el medio del diente (fig. 29; a) o más próximas al extremo engresado del diente (vista b). No es admisible la concontración de las manchas en los extremos de los dientes (vistae c, d), perticularmente en el extremo de le parte engrosada del diente (viste d). Para avitar al desmente después de cade comprobación. la construcción de la transmisión debe permitir la revisión libre de los dientes de los piñones.

Es menos exacto el procedimiento de regulación desplezando los piñones hasta que coinciden las superficies extremas de los dientes (por el diàmetro grande de los piñones). Con este procedimiento es necesario prever la posibilided de revisar las superficies extremas

de los dientes, en el sector de engrene.

Teniendo en cuenta la menor exactitud de fabricación de los piñones cónicos, la holgura en el engranaje se hace más libro (0.06 ÷ 0.1) m, (donde m es el módulo). La holgura en el engranaje de los piñones pares se comprueba con calibre de lámina, introdu-

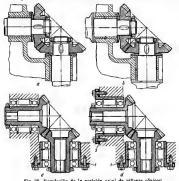


Fig. 28. Regulación de la posición axial de piñones cónicos:

ciéndolo en el espacio entra los dientes, por el extremo (por el diámetro mayor del piñón) o con un indicador puesto a uno de los dientes o a la manecilia sujeta en el árbol del piñón.

Existen dos procedimientos distintos para regular la posición axial de los pidones,

Con el primer procedimiento se varía la posición del pinón en el drbol. El árbol fijedo por las superficies de apoyo queda en el lugar. Este procedimiento pueda aplicarse sólo en el caso que el piñón sea encejado. Con el otro procedimiento se desplaza el plión junto con el drbol. Este procedimiento es aplicable, el el cambio de la posición extal del árbol en límites de la gamo de regulación (hebituelmente 0.5 i mm) no ejerce influencia en el trabajo de las plezas conjugadas con el érbol.

En caso contrario es necesario dividir el árbol en una parte transponible y otra parte inmóvil en sentido exiel, acopiando ambae

partes por un compensador (por ejemplo, estriado).

(por ejempio, estriado).

Este procedimiento e- el
único posible para los pinones ejecutados en una sota
pieza con el árbol. Frecuentemente se emplea también pera los piñones enca-

iarlos.



Fig. 29. Disposición de las manchas de contecto

En la figura 30 se representan procedimientos para regular la posición axial de los pi-

nones colocados sobre cojinetes de contacto rodante. La posición axial del piñón en el árbol se regula con frecuencia valiéndose de arandelas calibradas intercambiables I (fig. 30, a).

valiéndose de arandelas calibradas intercamblables I (IIg. 30, a). Pare la regulación hey que quitar el pitón del árbol, lo que, como regla general, exige al deserma del conjunto. Para facilitar la regución las arandelas calibradas sa hacas en forma de semiaros 2 (vieta b), introducidas eo la entalla del cuerpo del piñón. En esta caso, basta desplazar el pión del árbol a la distencia igual a la produndided de la entalla, después de lo cuat es posible eacar los semiaros y cambitarlos por otros.

El desplazamiento del piñón junto con el árbol puede reelizarsa cambiando las erandelas-topa 3 (vista c, el piñón se ha ejecutado

iunto con el árbol; vista d, el piñon es acoplado).

En las vistas e-j se muestran les esquemas de regulación ma-

dianta el desplazamiento del cuerpo de los cojinetes.
En la construcción e la regulación sa realiza veliendose de un

juego de juntas de hoja metálica 4 que se colocan bajo la brida del cuerpo. La inconveniencia de este procedimiento reside en la necesidad de desmontar el confunto.

En la construcción / la regulación se realiza cambiando los semi-

En la construcción f la regulación se realiza cambiando los semiaros calibrados 5 colocados en la entalla de la bride del cuerpo. Para cambiar los semiaros basta desplazar al cuerpo hacie adelanto e la

distancia igual a la profundidad de la entalle.

En la construcción g la regulación se realize sin desmontar le unión, validadose de les tornillos de presión 6 (habitualmente hay tres tornillos). Para desploxar el piño en dirección hacia el centre de la transmisión en sucesario descursocar los tornillos a les requerida el tornillos de requerida superion. Pera desploxar el tornillo en sentido desde el centro de la transmisión en necesario allogiar los tornillos de sujeción y apretar

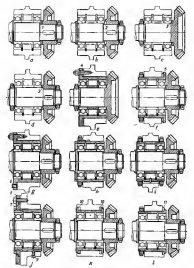


Fig. 30. Regulación de la posición axial de los piñones

los tornillos de presión. Una insuficiencia esencial de esta construcción consiste en la complejidad de la colocación simultánea por tres puntos y, como consecuencia, la posibilidad del torcimiento del cuerpo al aprotar los tornillos.

En la construcción h el desplazamiento axial se consigue girando el cuerpo colocado en el lecho a rosca (con cintura lisa centradora).

El cuerpo, después de la regulación se fija con contratuerca. En la construcción i el cuerpo se desplaza en sentido axial con

ayada de tuerces anulares colocadas por ambos lados del cuerpo. Con todos estos procedimientos empeora algo el contrado del árbol, ya que el cuerpo debe colocarse con ajuste corredizo.

La regulación según el esquema f es conveniente. Aquí, el des plazamiento del cuerpo se realiza girando la tuerca anular 7 enresca da m el cuerpo y fijada en sentido axial con la arandole 8; el cuerpo

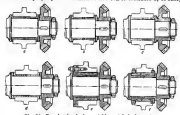


Fig. 31. Regulación de la posición axial de los piñones

de les cojinetes debe fijarse contra el giro con el toruillo 9. No obstante, en la unión es inevitable una holgura axial igual a la suna de las holguras en la rosca y por los extronos de la tuerca naular. El cuerpo (en contraposición a la construcción e--l) trabaja en estado no tensado, lo que no es deseable a cargas dinámicas.

En la construcción & (montaje radial) la regulación se efectúa valiéndose de los semiaros 10 (unión no tensada), cu la construcción l. con ayuda de los semiaros II apretados can tuerca.

En la figura 31 se muestran procedimientos de regulación para el caso de colocación de los piñones en cojinetes de contacto plano. En las construcciones a—c el piñón se desplaza por el árbol, en las d—f, se desplaza junto con el árbol.

1.12 Transmisión per engranajes cónico-cilindricos

A diferencia de las transmisiones cónicas, en las cuales las generatrices da les superficies de trabaje de los dientes convergen en al punto de intersección de los ejes de los piñones (fig. 32, a), en les transmisiones contocellidaricas uno de los prinones (el pequeño) tiene dientes rectos (viata b). En el piñón conjugado



Fig. 32. Esquemas de transmisiones:

rectes (vista b). En el pinho conjugado las cavidades de los diautes correspondon el perfil del diente del piñón rilindrace, es decir, las generáricas de las cavidades son paralelas una notro; el diente se adelgaza en dirección al centro del piñón, con la particularidad de que en mayor grado que en los piñones coñicos corrientes.

La condición del roramiento ain deslizamiento, por le longitud del diente, observeda en las transmisiones cónicas habituales, en les transmisiones cónicas habituales, en les transmisiones cónicas hos este no tiene importancie esonciel. En cualquier en-

grangia de evolvente, el rozamiento profesica ésaciest. En casquirer enfos estores del diente préviènce el moderne se bacrere sobre no estores del diente préviènce el moderne se electron el rozamiento de devertire del diente el rozamiento de rodedura es edicione el rozamiento de delizamiento. En les trammisciose con ejec cracados también tiene lugar el delizamiento por le longitud del diente, cosa que en estes transmisiones no perturbe el trabejo l'inble y duradero.

En ias transmisiones cónico-cilíndricas el deslizamiento es tanto menor cuento menor esa el ángulo o sotre los ejes de los piñones (fig.33, b-d). Si



Fig. 33. Transmisiones cónico-cilla drices

 $\phi=0$ (vistas a, c) la transmisión cónico-cilíndrica se convierte en cilíndrica correcta. El deslicamiento es tanto menor cuanto menor sea la longitud del diente con relación al diámetro del piñón y cuento mayor sea el número de velocidades.

Las trenumisiones cónico-cilidariras se ejecutan en máquines para tallado de auguania; cilidaricos. Les pliones i con diaset recto se alaboran por máco dos corrientes de cepillado y fresado de diestes, los piñones conjugados con éstos da diente cueniforms, por método de rodedure, validados du un mortajedor cuya forma corresponde al piños cilinárico. Testo unos como otros obeleven transmissores dopos cilináricas se les prodes strubu una alta durera superficial, transmissores dopos cilináricas se les prodes strubu una alta durera superficial.

Los dientes helicoidales se tallan por métodos ordinarios de cepillado con mortajador giratorio con dianta belicoidal.

El piñón cilindrico (con diente recto) no se somete a presión exial y no necesita regulación axial con la condición da qua el diente recubra por su longi-tud el diente del piñón cónico.

Les transmisiones cónico-cilindricas pueden embragarse y desembragarse desplazando el piñón cilíndrico lo mismo que las transmisiones con piñones cilindricos.

Las transmisiones cónico-cilíndricas se emplean en el caso de momentos torsionales pequaños y medianos y para números de velocidades desde 1 y mas, Se dan casos de aplicación de las transmisiones cónico-cilíndricas en instalaciones de gran potencia.

2 Comodidad del servicio

Al diseñar conjuntos, grupos y máquinas es necesario assgurar la comodilad doi servicio, del mando, del desmontaje, del montaje y de la regulación, el acceso a los grupos para la revisión; prevenir los posibles deteriores y roturas de la máquina como resultado del trato y manojo negligente, aliviar el mantenimiento de la máquina en catado l'Impi.

Es necesario atribuir a la maquina un aspecto exterior agradable.

2.1 Aliviamlento dei muntaje y desmontaje

Examinemos algunos ejemplos de aliviamiento del montaje y desmontajo de los uniones que se desarman con frecuencia en la explotación (fig. 34).

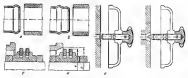


Fig. 34. Simplificación del montaje

La colocación de una manga blanda en el tubo es difícil en la construcción a, en cambio se ha aliviado en la construcción b, introduciendo el sector guía con hordes de entrada redondeados.

En las empaquetaduras con anillos de muello seccionados (vista c), para simplificar el montaje el cuerpo debe dotarse de moltage entrante en pondiente suave de diámetro D que sobrepase el diame-

tro d de los enillos en estado libre (viste d).

En las uniones de difícil ecceso, particularmente cuando el montaje so realiza a ciegas, las piezas que so introducen en el acujero (viste e) es mejor dotarlas de conce-bascadores y en los egujeros se deben prever conos-atrepadores (vista f).

andre prever cons-acrepacores (visca 1).

Al diseñer sistemas de aceite se olividan con bastante frecuencia
da que hey que limpiar periódicamente las cavidades interiores y las
ranuras de la acumulación de sucided y productos de la descomposición térmica del aceite. Los conductos da aceite deben cerrarsa ho

ciegamente (fig. 35, a, b), sino con tapones (c, d).

ciegamente (ng. 35, 2, 5), suio con tapones (c, 2). En la figura 36, 2 se expone el ejemplo de la construcción irracional de la cavidad do engrase del muñón de un árbol cigüeñal. La

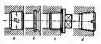




Fig. 35. Procedimientos para obturer

Fig. 36. Procedimientos para obturar les cavidades de aceite de un árbol cigueñal

cavidad está hermotizada con tapones ciegos de acoro en chaps, laminados an las gualderes del árbol cigüeñal. La limpicas de la cavidad es posiblo sólo inyectando e las cavidades interiores del árbol una solución deterviva. Es mejor la construcción con tapones desarmabies (fig. 36, 5).

Con frecuencia las uniones que se desmontan y se moutan en la explotación deben hacerse de rapido desmonte. En la figura 37 se suestra el terminal del conductor de un sistema de encendido. En la construcción a, para sacar el conductor se necesita deservorser completamento la tuerca de misción del tornillo de contacto. En la tuerca de misción del tornillo de contacto. En la oltura à del rebordeació de lijación, después de lo cual puedo sacarse el terminal del tornillo.

En la figura 38 se muestra una unión de acción rápida con tornifica articulados (llamados de autoclare debido a quo se emploan frecuentemento para sujetar las tapas de las autoclaves). Basta desentoscar la tuerca a la altura quo asegure su paso por el àngulo de la tapa y, luçon, los tornillos se abaten y se libera la tana.

En la figura 39 se muestre el ejemplo de sujeción de una pieze cilíndrica en un sujetador de muelle.

En las uniones do acción rápida se amplean vastamanta cerrojos con palanca abatible. Esta cerrojo se basa en el esquema del mecanismo do biola y manivela y consta de la palanca I (fig. 40, ρ) de gira en torno del eje I. En la palanca se sujeta la abrazadera I3 que

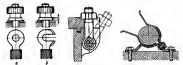


Fig. 37. Guardacabo de Fig. 38. Tornillo Fig. 39. Pinza eliras

entra su el gancho da la piaza a apretar s. Al pasar la palanca a la posición representada en la vista è, ésta tensa el gancho. En virtud da la propiedad conocida del macanismo da biela y manivela la tensión alcanza el máximo an el

punto muerto. Al pasar el punto muerto (ángulo α) la palanca sa fija por las fuerzas de elasticidad del sistema, que la aprietan contra el tope m.







Fig. 41. Sujeción de una plaza tuhular con cierre de acción rápida

Un ejemplo del empleo de este sistema en al mecanismo de sujeción de la pieza tubular cilíndrica / se expone en la figura 41. En la figura 42 se muestra un conjunto de regulación de la posición axial de un árbol en un cojimete desarmable de contacto plano, valiéndose de anillos de regulación (montaje radial). En la construcción a los anillos de regulación I se han hecho entorizoe. Para la regulación es necesario sacar la tapa 2 del cojinete, axtraer el árbol de los apoyos y desmontar la pieza postiza I.

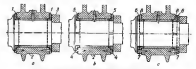


Fig. 42. Regulación de la posición axiel da ua árbol

En la construcción b, donde los anlilos da regulación se han hecho accionados (semianillos A, δ), es necesarlo able escar la tapa 2 del cojinete y, dejando el árbol en su lugar, quitar al principio los semianillos 4 y, luego, escar los semianillos δ grándolos en torno del

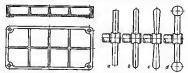


Fig. 43. Tapa con compartimientos para disponer les piezas de sujeción

Fig. 44. Construcciones de palancas

ajs del árbol a 180°. Si per las condiciones de trabajo es pecesita una superficie de apoyo entrea, no interrumpida por cortes, es introducen aulilos enteriros complementarios 6 (vista c). Durante la regulación estes amillos quedan en su elito. Los semianillos de regulación 7, 8, se escan sin desmontar el árbol. Para comocidad del desmontaje y montaja es mejor dotar las

Para comodidad del desmontaje y montaja es mejor doter las tapas separables do plezas tipo armazón con narvios en forma de barquillo (fig. 43) que forman compartimientos para disponer las piezas de sujeción extraídas en el desmonte (para cada dimensión y tipo) en eu compertimiento.

Les palancas, volantes, tuercas de mano, etc. deben tener una

forma favorable.

En la figura 44, a eo representa la construcción infructuosa del bendesdor (giramachos) de un tornillo de carge; las b, c, d eon construcciones mejoradas.

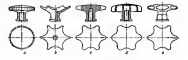


Fig. 45. Tuercas de mano

La coestrucción da la tuorca para el enresque a mano con moletoda (fig. 45, a) no permite apretarla fuertemente. En la construcción o las facetas agudas de la tuerca hioran los dedes, adomés, en la cavidad euperior de la miema se forma una bolsa de aucietad. Las construcciones correctas que permiten el aprieto fuerte a mano se

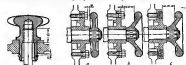


Fig. 46. Tuerca eno perdibles

Fig. 47. Construcciones de voluntes de mano

muestron en las vistas c, d. En caso que se necesito el opriete, las tuercas de mano se doten de elementos complementarios en forma de robajos plenos o hexoedros (vista e).

Paro acelarar y simplificar el monteje de las uniones que se desmontan frecuentemente as mejor emplear tuercas ano perdibleslijadas en la pieza a epreter, por esemplo, con ayude de retenes anulares (fig. 46). Las tuercas aisledas se fijen con una holgura axiel mínim m. extas tuercas elivon de extractores. En las uniones con verias tuercas, la bolgure axial m debe exceder elgo le longitud n de la rosca da los tornillos. En caso contrario resulte difícil enroscar y desenroscar las tuercas (pare evitar el torcimiento y atrancemianto de la pieza hay que enroscar cada vez una tras otra todas las tuercas

e una pequeña magnitud).

Le construcción de las tuercas y volantes de mano, etc. deba garentizar el acceso cómodo y su agerre seguro con toda la mano. El volente de mano mostrado en la figura 47, a, se ha ejecutado incorectamente: la poca holgura m entre al volanta y los ternilles de sujeción no permite egarrar el volante con la mano. En la conetrucción b el volante de mano está alejado de le pared del cuerpo. Si se aplican tornillos de cabaza embutida con hexaedro interior (vista c), le holgura aumenta en una magnitud igual a la altura à da la cabeza del ternillo

La holgura mínima sa, indispensable para agarrar cómodamente el volante con la mano, es qual a 20-25 mm. Para les máquinas que trabajan a cleio abierto, aquella debe hacerse no manor de 35 men, teniendo en cuente qua puedo realizarse el trabejo con manoplas.

Los volantes y palancae designadas pare la roteción rápida (por ejemplo, las palancas de las transmisiones permutadores de les máquinas pera trabajar metales, los volantes da las transmisiones de los tornillos sin fin de giro, stc.) deben poseer eleveda masa da giro que facilite vencor la irregularidad del momento torsional del accionamianto. Las palancas acciona-

doras (fig. 48, a) deben dotarse de con-

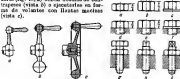


Fig. 48. Construcciones de palancas

Fig. 49. Construcciones da tuercas y tornillos

Les piezas para manipulación e mano, cen el fin de eviter que sa lesionen las manos, con objeto de mejorar el aspecto exterior y prevenir la corresión, cenviene pulirlas basta una pureza de ∨11 - ∨12.

En les uniones a rosca de simple designación conviena aplicar tuercas con chaflan bilateral, las cuales pueden colocarse per el lado que se desee.

Las tuercas y tornillos que se desenroscan con frequencia en la explotación es major sejecutarlos con una altura enumentada del hexaedro $H=(1\div 1.4)$ d (fig. 49, b, c) en lugar de los velores ordinarios $h=(0.7\div 0.8)$ d (vistas a,d) y stribuirles alavada durass (HRC 35-40), para evitar el apleatamiento de les fecotas.

Los ribetes en la base del haxasiro (vistas c.) aligeran el enroque y dasenroque, puasto que avitan que la llave residat. No obstante, para la producción en gran ascál esta construcción no es adeptabla (se pueden labricares tuercas da productos leminados de sección hexasdra).

En todos los casos en qua lo admita la construcción, es major prayer el enrescado con llaves tubulares.

Como regla general, conviena tender por todos los madios a la unificación de las dimensiones de los haxaedros con el fin de diaminuir la nomanciatura de las llaves. Sin ambargo, en el caso un que

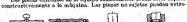


Fig. 50, Marcas distintivas para las plazas da sujecion con rosca a la requiscoa

los ternillos es retienen con contratuercas, se aconseja aplicar distintas herramientas para el ternillo y la contratuerca (vistas h. f). Si los hexaedros son iguales (vista g) habrá que tener dobles llevas en el juego.

Las tuercas y los tornillos con rosca a la izquierde deberán señalarse para avitar que so intente desenvoscarios indebidamente, lo cual puede deteriorar las elpezas. Las mercaciones distintivas pura las piesse de sujeción con rosca a la irquierda se muestran en la figura 50, a—h.

Las piezas entrantes en el equipo fundamental deban estar sujatas



Pig. 51. Asociación constructiva de las plezas: a. c. constructiones incorrectes; b. d. construcciones correctes

viarse durante la transportación y transposición de la máquina. Ejemplos de le eujeción constructiva se exponen en la figura 51, a, b, (tapa de inspección) y c, d (pata con zapata autosjustable).

2.2 Protección contra los deterioros

Conviene tomar medidas contra los deteriores de los elementos frágiles de los piezas, asimismo de las superficies de precisión como resultedo del trato imprudente.

De ejemplo nos puede servir le culete del cilindro de un motor enfriedo por aire, ejecutada de elección e base de alumínio (fig. 52, α).

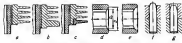


Fig. 52. Protección de los elementos de le construcción da los deteriores

La rotura da nervios finos poede prevenires heciendo de mayor espesor el nervio inferior (vista b) o metiando a presión un nervio de acero (vista c).

Para proteger los extremas da las estrias contra los golpes casuales, caíde da la piaza, etc., as conveniente hacer un chaflán de diá-

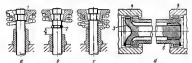


Fig. 53. Protección de las consecuencias de las roturas

metro D que sobrepase el diámetro exterior D_a de las estrías (viete d o hundir las estrías respecto al extremo de la pieze (viste e).

Los pasadores de control (viste f), para evitar deterioros, es mejor hundírlos en la pieze a fijar (vista g).
Se dels tener an cuemta que nueden estropearse las piezes más

Se debe tener en cuenta que pueden estropearse las piezes más tensades y tomar medidas para prevenir las roturas y evitar everías serias. provocadas por éstas.

De ejemplo nos puede servir la válvula de un motor de combustión interna (fig. 55, a). Si se rompe el recorte la válvula colgerá a el menguito guía y golpeará el fondo del émbolo. Si, adamás, ce salen de sus asientos los dedos cónicos I de sujeción del platillo de válvula. le válvula se cará en el cilindro. Entonces sí que será ineviteble una averja sería como resultado del tope de la válvula en el techo de la cámara de combustión.

En la construcción b le avería se ha excluido colocando en el vástago el retén anular 2 a la distancia h del extremo de la guía v

qua sobrepasa algo la carrera de trabajo de la velvula.

Colocando dos (vista z) o tres resortes concentricos prácticamente se excluye la posibilidad de que caiga la válvula. Para evitar que las espiras del resorte penetren (en caso de su rotura) en el intermedio eotre las espiras del resorte entero, a las aspiras de los resortes contigones se les da una inclinación convestima.

En la figure 53, d, se representa una ballesta de torsión 3 que sirve para treasanitir elásticamenta el momento torsional desde el arbol 4 al 5. Lo mismo que en todas las piezas de muelle, en las ballestas de torsión se adoptan elevadas tensiones prefijadas, por eso es nesible su rotura al elevar el récimon de cálculo, por ejemplo.

eso es posible su rotura al elevar e al euroir vibraciones torsionales.

ai entgre vioracciones tornomaies.

Para prevenir las cobrecargas la ballesta ee encierra eu el manguito estriado 6, establecido en las mismas estrías que la bellesta, pero con mayor holgura circular. La ballesta de torsión trabaja a régimen normal. Al elavar el momento torsional do cálculo el maguito percibe la carga, lo que evita la rotura de la ballesta. Si la ballesta es rompe, entonces el manguito transmite el momento torsional, aunou con elasticidad disminuido.

2.3 Dispositivos de bloqueo

Las máquinas y los grupos daban estar protegidos fiablementa contra las roturas que tienen lugar dabido a la falta de precaución o por no saber etendedros el personal da serviclo. Las medidas constructivas deben servir para excluir por completo el manejo incorecto de la maguinaria.

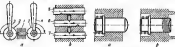
rrecto de la maquinaria.

En las máquinas para alaborar es daben introducir dispositivos de bloqueo automáticos que desconectan la máquina o sus mecanismos el pasar a veloras peligrosos de pasadas o desplezemientos. En los mecanismos commutadores y nermutadores se deben prever medios

que prevengan la posibilidad da la conexión simultanea.

En la figure 54, a se muestra un aecionamiento a mano de grifes distribuidores. Por condiciones de trabajo en necesario qua cada uno de los grifes pueda girar edo en una posición completamente determinad del otro grife. Este problema se recuelve colocendo el fijedor I mandado por los discos 2, vinculados rigidamente con las palances descionamiento. El giro de la palenca 3 beguna a través del fijador la palanca 4. El giro de la palenca 3 de sposible sólo en una posición completamente determinada de la palenca.

en una posicion completamente determineda de la palenca 3. En la figura 54, è se muestre un dispositivo de bloqueo aplicado ampliamente en la construcción de las cajes de cambio de velocidades con permutación de los piñones con ayude de tirantes. El desplazemiento del tirante de cambio 5 es posible sólo con los tirantes bloqueedos 6 y 7, el desplazamiento del tirante 6, con los tirantes bloqueados 5 y 7, el desplazamiento del tirante 7, con los tirantes



Pig. 54. Dispositivos de bloqueo

Fig. 55. Pravención de la conexión casual de los betones:

a construcción incorrecta: è, construcción correcta

bloqueador 5 y 6. De este medo, este dispositivo admite la conexión de cade uno de los piñones sólo después de que desengranan los demás piñones.

Con frecuencia, el problema puede resolverse introduciendo enlacos mecánicos estre los elementos a transponer con accionamiento centralizado por una única palanca (mendo de polenos duico).

En las construcciones de botones de mando manual deben prevenirse las posibles conexiones casuales. Los botones selisates (fig. 55, a) son inadmisibles. Con el fin de evitar el apriete casual el botón debe ser bandido (vista b).

2.4 Aspecto exterior y acabado de las máquinas

La máquine y sus piezas tipo armazón deben tener contornos suaves. Esto es una condición importante para simplificar el entretenimiento de la méquina y mantenerla en estedo limpio.

No son descables los altes nervius, los ángulos attentes, los caridades en las que se acumula bumedes, acciedad y polvo y que citidades en las que se acumula bumedes, acciedad y polvo y que difficulten le limpieza y levedo de le máquina. Los acevies exteriores (16g. 56, q os mejor exestivitados por interiores (vista de). Se aconsaja relutir la disposición de les piezas da sujeción en las celdillas (vista e); es mejor securlas a le superficie de la pieza (vista e); es mejor securlas a les uperficie de la pieza (vista e);

En la figure 56, e se muestra le construcción de une pete de sección en U. Entre los nervios de la pate es forma une bolse de eucidad; la limpieze de le cavidad es dificil. En la vista f se muestra una construcción más correcta, cerrada por arriba. La mejor construcción as le cerrada en forma de caia e. Se aconseia hacer las tapas sin cavidades (vista h); es mejor ha-

carlas planas (viste f) o algo convexas (vista f).

En el conjunto de sujeción dal revestimiento del vidrio de inspección (vista k), las cabezas salientes de los tornillos estropean el aspecte exterior y dificultan la enjugadura. La construcción l se ha me-

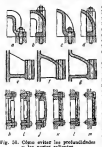


Fig. 58. Cómo eviter les profundidades y las partes salientes

jorado con la sustitución da estos ternillos por otros de cabeza perdide. La construcción más racional as la m por tener la superficie exterior lisa: el revestimiento se sujete por el lado interior del cuerno con espárragos soldados al revestimiento por medio de soldedura electrica por contacto.

Adamás del especto técnico hay que tener en cuenta también el estético. El aspecto extarior del producto meiora si tiene contornes lises y suaves, formas abovedadas y combadas que se llaman convencionalmente «relamidas» o

aerodinámicas.

La estética de la máquina ente todo es una conveniencia técnica. Son asbeltas las máquinas con una composición racional y con un esquema de fuerza convaniente condiciona la reconcentración y compacidad de las formas.

No son bonitas las máquinas con les conjuntos esparcidos, con los órganos de trabejo abiertos,

con huecos y vacios entre los alementos estructurales. Tendiendo a la compacidad máxima y a la suavidad de los contornos exteriores, no conviena convertir la máquina en una caia lisa. Es conveniante sujetarse a un determinedo dibujo arquitectónico concordedo con le configuración de la máquina y que acentúa su formación borizontal o vertical común. Este dibuio puede crearse con relieves de los elementos estructurales principales, introducien-

do cornisas, nervios, cantos de empalme, etc. La máquina en forma de caja con empalmes lisos (fig. 57, a) causa la impresión de ser un blonne pesado de metal. La máquina resulta mejor proporcioneda y da estructura más ligera e la viste, si se le atribuyen componentes horizontales alternantes de longitud y anchura elgo distintas y se introducen cantos por el contorno de los empalmes (vista b).

Los cantos de compañas tienes no sélo un valor decorativo eino tambiés práctico. La limedura de los cantos puede corregir la inexactitud de la fundición y conseguir la coincidencia de los contornos de las superfícies de contacto.

Es mejor animar las superficies, los paneles y tableros de gran arteasión con relieves da dibujo simple y riguroso concordado con la jorma de la máquina, por ejemplo, a modo da nervios paralelos

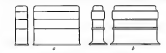


Fig. 57, Confección del cuerpo da una máquine:

dirigidos horizontal o varticalmente, según sea la estructura general de la máquina. Además, los ralieves aumantan la rigidez de loa pandés. Conviene prestar especial atención en la disposición. asvecto

exterior y acabaic de los forgames de namelo y de control. Estes d'elemcolocarse ni las proximidades dal puesto dal operador, es decir, ni un sitie cómodo para la manipulación y revisión, an lo posible en un mismo panel. Las piezas mestilicas es major pultiela, cromarlas o recubrirlas con esmaltes da codor. Conviena evitar los recobrimiantos metidicos britlantes (cromado decorativo) que fatigan, y on ol ecomado mata (lachoso). Les ciegas los ejos. Es mejor apilicar al comado mata (lachoso), tabais con indicación da los parámetros, los esequenas

tabulares, atc. deben ejecutarse en placas macizas con los signos grandes y nitidos praparados por fototipla o grabado (da miagán modo acuñados on láminas de bojalata delgado situados en un sitlo cómodo para la lectura y si es necesario se dotan de iluminación (en caso de instalarlos en celdillas e en caisa;

El acebedo bonito y limpio de la máquina predispone al personal de servicio a tratarlo bien.

No conviene adornar con axeeso el producto. La abuodancia de superficies brillantes, al abigarramiento de colores, los brillantes guarramiento de colores, los brillantes y lametivos tonos del acabado no mejoran el aspecto exterior del producto, sino por el contrario lo estropean. El acabado dela máquina debe ser técnicamente resional, corresponder a la designación funcional de las piezas y contribuir a la comodidad del mando y entretenimiento. Las formas deben ser seucillas y riguresas, los colores de la pintura, tranquitos

Les máquinas que trabajas en locales corrados, es mojor pintarles con tone claror (axul celeste, verde claro, gris claro) que poesen elevado coeficiente de rellexión y aumentan la luminosidad del local. En las producciones donde en el primer plano están las exigencias sanitarias (alimenticis, médica), conviene splicar los recubrimientos de color lochoso blanco o color marfil.

Las máquinas que trabajan bajo cielo abierto, sometidas a la acción del polvo, hollin, gases de escape, etc., es preferente pintarlas de color oscuro.

El recultivimiento delto ser de large duncción, resistenta a la haración y a los escetes atmosficion, duba posses en las alhación a las appeticion satisficar y protegor bios al mesal de la correndo. In el la alhación a las appeticions satisficar y protegor bios al mesal de la correndo. In el manda de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del la compa

3 Diseño de piezas de fundición

La jundición en emplea ampliamente para fabricar piezas perfiladas desde las pequeñas hasta las de meyores dimensiones del tipo de basa y de armazón. En muchas máquinas (motores de combustión interna, turbinas, compresores, máquinas herramiente, etc.) el peso de las piezas da fundición compone un 60-80 % del peso de le máquina.

Con avuda de la fundición pueden obtenerse piezas do la configuración más complaja, imposible de ejecutar con otros procedimientos de obtención de formas. El proceso de fundición es productivo y barato.

Para las piezas de fundición son características la reducida resistencia mecánica, la dispersión da los índices mecánicos en distintes sectores de la pioza fundida, la predisposición a formar defectos y tensiones internos. La calidad de la pieza fundida depende de la tecnología da fundición y de la construcción da la piaza. Por eso, el dissandor de la conocer las reglas fundamente les de la técnica de fundición y dominar con seguridad les procedimientos que gerantizan la obtención de piezes fundidas cualitatives con el menor gasto de producción.

Sa aplican los siguientes procedimientos de fundición:

Colada en moide de arena. Es al procedimiento más difundido y universal el único prácticamenta para la fabricación de plezas de grandes dimensionas. El moldeo se realiza en moldes da madera o metálicos en cajas, ilenándolas da merclas de arena y arcilla. Las cavidades interiores se forman con machos qua se forman en las cajas de machos de mezclas arenosas con adhesivos.

La exactitud de las dimensiones de la fundición depende de la calidad de fabricación del molde y da las propiedades da la alesción da fundaria (les des-

viationes de la moute y de ses propresentes us la assection de l'infortra (ins dus-viationes de la dimensiones nominales por término medio son ±7ºº/as). La pur-za de la superficia se encuentré entre 3-4 classes. La productividad del proceso de fundería y la calidad de las fundiciones sumentao considerablemente en el moldeo mechico (al llenado de les cejas de moldeo se haca con avuda de máquinas de moldear a presión, sacudidoras y lanzadoras de arana).

Les piezas de responsabilidad, sei como las de grandes dimensiones se cuelan an moldes de machos, cuyes superficies exterieres e interiores se forman

por bloques de mechos unidos mecánicamente o adheridos.

Vaciade en cáscaras. Los meides se preparan por los modelos metálicos en form de clasera. Los moies se prepara per los mocios masincos es form de clasera de 6-15 um de especie de meciles de sema con reian termos masincos es como de como d

biarro coisde (coquillas). Al coler piezas da pequañas dimensienes y da aleacienes so ferroses las cavidades interieres se forman con mechos metálicos, al colst piezas da dimensienes medies y grandes, con machos de arona (colada en semicoguilla). Este procedimiento garantize une alavada resistencie mecánica de las lundiciones, una exactitud de ± 4% gg y una pureza de le superficie busta

de la 6 clase.

Coiada centriluge. Se emples pere colar piezas bueces ciliadricas del tipo de tubos. El metal se vierte en tambores giretorios de hierre colado o de scere donde squél es cempacte por la seción de les luerras centrilugas. La exactitud de la lundición (espesor de las peredes) depende de la exactitud de la dosilicade del suministro de metal.

Las piezes poqueñes es cualen en máquinas centriluges en meldes matáli-

cos permonentes.

Colade a la cora perdida. Los modelos se fabrican da materiales lusibles

Colade a la cora perdida. Los modelos se fabrican da materiales lusibles (paraline, esterina, cera, culcionie) mediante le colede a presión an moldes metálicos. Los modelos es uesa en bloque, es cubren coe una cape delgada da composición refractorio (polvo de cuarzo con vidrio soluble o afficato de atilo) y es conforme en moldes da arens inseperebles qua as calcinan e 850—900° C, como resultado de lo cuel leo modelos sia residuos se aliminen. En las cavidedes que sa lorman se vierte el metel e presión nermal e beje nos prosión de 2-3 et,

Este procedimiento se aplica pare le colade de piezas pequeños y da dimensienes medianes da configuración arbitraria. La alta exactitud de las dimensiones (±2%) y la pureza de la superficia (basta la 7 clasa) permitan en la mayería de los casos no someter les piezas a tratamiento mecánico, grecias e lo cual este procadimiento es spilce con frecuencie para le lebricación da piezas de materia-les dificiles de mequinar (por ejemplo, los álebes da les turbines de alescienes

resistentes a altas temperaturas).

Colede gasificade, En moldes da erese no esperables se conformen los modelos de espuma de poliestireco (densidad 0,01-0,03 kg//dm²) qua el verter el metal se gastifican; los vapores y les gasos selen por los respiraderos y agujeros de ventilación. Otros procedimientos de extracción de los modelos conforma-dos son la sublimación (calantamiento a 300—450° C sin seceso de aire) y la disolución del modelo en diclorostane o baccene.

Le colade por modelca de poliestirene extraibles permite obtener fundicio-nes precises, prácticamente sin limitaciones de configuración.

Cola da a presión. El metel es vierte en moldes da scero permanentes e uns

presión de 30-50 et. Este procedimiento garentiza una slevada productividad, exactitud de las dimansiones (±1º/es) y pureza de la superficia (hasta le 8 cla-se). El ulterior tretamiento mecanico, como regla general, no hece laita. Este tipo do cele de es emplea pare la fabricación en gran escale da plezas poqueñas y madianas, preferentemente do alesciones lusibles (e base da siuminio, e bese de cobre-zinc, etc.). Pera le colede de piezas da scero y de hierro colede es neceserio febricar los meldes de eceros termorresistentes.

Examinemos el procadimiento más difundido, es decir, la colada en moldes de arena. Muchas reglas para el diseñado de piezas que se cuelan en moldes de arena son válidas también para otros procedimientos de colada

3.1 Espesor de las paredes y resistencia mecánica de las fundiciones

Las paredes de las piezas de fundición poseen en la sección traneversal distinta resistencia mecánica, debido a la diferencia de condiciones de cristalización. La resistencia mecánica es máxima en la case superficiel, donde el metal, a consecuencie de la elevada velo-

condition of the control of the cont

Connto más muesta soa la pand, tanto más hrusca está lo diferencia entre la resistencia mecánica del múcleo y la costra. Por eso, el aumento del espesor de la paredes no va ecompañado del aumento proportional de la resistencia mecánica de la fundición. En la fig. 58 se mues-

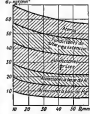


Fig. 58. Resistencia mecánica da lea alesciones de iundería

tra la resistencia mecánica en función del diámetro de las probetas. Por estas causas, así como para disminuir el peso, es mejor hacer

er cetta causas, ast como para dissuntur es pece, or mejor nacelar paredes de las fundiciones cell menor especor admisible por las propositivos de la companio de la companio de la companio de la penables deben ser garantizadas, usundo nervios, haciando partiesracionales, dendo a las piezas formas convexas, abovaedase, abovae

La calidad de la forma de la fundición pueda apreciarse aproximadamente por la relación de au superficie al volumen o, si viena dada ou longitud, por la relación del perimetro 3 respecto e la sección F:

$$Q = \frac{S}{F}$$
, (2)

En la figura 59, a — c, se exponen los valores do Ω para varias secciones equidimensionales con distinto especor de las paredes. Les formas macizas (vistas a, b) no son racionales en lo que concietne a su resistencia mechanica y su peso.

Los moldes para fundición correctos son los de paredes delgedas, desarrollados por la periferia (vista e). En las vistas d, e, se muestran ejemplos de composición irracional de viezas

LE ME VELLE A, F., DE MUSEUM ESCIPLES OF COMPOSICION PERCENTAL DE PREZE de fundición, en forma de fundiciones medicas (d) y de composición racional, en forma de construcciones de paredes delgradas (e).

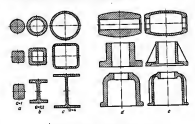


Fig. 59. Formas de las piezas de fundición

Conviene reducir al mínimo al tratamiento mecánico de las plezas de fundición, no sólo por ol interés de disminuir el coste de producción, eino también por raxonamientos de la resistencia mecánica. El tratamiento mecánico desprende la caya superficial más resistente. Los sectores que se someten a dicho tratamiento es refuerza haciendo más gruceas las paredes contigues.

3.2 Moldeo

La construcción de la pieza da fundición debe asegurar la fabricación conveniente y sencilla del molde. Esta condición se divide en las siguientes particulares:

a) el modelo debe axtraerse del molde ein obstáculos;

h) los machos deben libremente conformarse en las cajas;
 c) la configuración y la sujeción de los machos no deben obstaculizar el monteje del molde.

3.2.1 Eliminación de los rehaies.

Para extraer libremente el modelo del molde es necesario que en la superficie de aquél no heva rebaies, es decir, salientes o cavidades perpendicuieres o inclinados respecto de la dirección de extracción. que al extreer los modelos cortan los sectores conformedos.

En le figure 60, a se muestra un esquema de rebaies. La pieza tiene pervios inclinados. Al extreer el modelo (le dirección de extracción se muestra con un rayedo perpendicular al plano A-A de le superficie de separación del molde) los pervios cortan los esctores del



Fig. 60. Rebajes y procedimientos para au aliminación

molde, annegrecidos en la figura. Para evitar el rebaie, las partes dal modalo que obstacuitzan la extracción puedan heceres desmontables o movibles. Antes de extraer al modelo estas partes es quitan o se retiran al interior del modelo, después da lo cual el modelo sale dal molde. Por otro procedimiento, al modelo sa prepare rellenando los sectores recortables: este tipo de modelo da la forma representada en la vieta b. La configuración requerida se obtiene cojocando en el molde machos insertados después de extraer el modeio (vista c).

Todos estos procedimientos complican y ancerecen el moldeo. Es mejor dar a la pieza una configuración qua excluye el rebaje. Al disponer los narvios paralelementa a la dirección de extracción (vis-

ta d) el modalo sale sin obstáculo del molde. Al diseñar piezas de fundición, conviene tener una representeción

clara sobre la disposición del pleno de ceparación y cobre la posición de la nieza en el molde durante le coleda. Como regia general, ias piezas se cuelan con las superficies de responsabilidad hecie abajo. va que el metal an las partes inferiores de la fundición sa obtiena más deceo y cuelitativo que en las partes superiores. Una vez establecido el pleno de separación, as necesario reviser sucesivamente todos los elementos de la construcción y eliminar los rebajes. A nuestra ayuda viene el principio de las sombras. Hoy que repre-

sentarse que la pieza está iluminada por rayos paralelos, normales al plano de separación (vista a). Los sectores ensombrecidos atestiguen la presencia de rehajes.

En la figure 61, a aparecen ejemplos de rebejes el moldear selientes (la dirección de extrección del modelo se muestra con flechas).

	Distribution do 10-1-1-1					
Ī	Construcción Intelal	Construcción corre- gida y procedimiento de eliminación	Construcción Inicial	gida y procedimiento de climinación		
ľ	Volante de mana		Cuerpo			
	-SIP	Cambio de la con- liguración de la pieza	П	Prolongación de los saliantes hasta el fondo del cuarpo		
1	Tubulsdura		Cuerpo			
	- 🖽 🆫 -					





Disposición de los ejes de las bridas bajo un ángula de 90°



Eliminación de la brida pasando de la aulación empernada a la aujeción con sapárragos

Plesa tubular





Cambio de la Heuración suliante

Cuerpo





Rosor de álabes de ventilador

Curro





Ensanchamiento de ia cavided interior del cuerpo





Eliminación recubrimiento de los álabes

		Contu	nusción de la tabla 2
Construcción inicial	Construcción corre- gida y procediminato de cilminación	Construcción Inicial	Construcción corre- gida y procedimiento de eliminación
Rayos o	Rayos del velante		
100)	Giro de la sección do doble T del		Cambio de la dis- posición da los selientes
	rayo a 90°	Pleza tipo armazón	
-[Fusión de los sa- liantes		Piaza se ha fabri- cado sin brida inferior
Plesa tipo ormazón con salientes y espoidones exteriores		Piesas tipo armazón con nervies oblicues y en ferma de barquillo	
-	- (Papa)		-
	Prolongación de los salientes hasta al plano da se- paración		Page a narviou rec- tos

Los procedimientos pare eliminar los rebajes ee muestren en la vista b.

En le table 2 se exponen ajemplos de rebajes tipicos y procedimientos para su liquidación.

Los rebejes no elempre se ven claramente en el dibujo y se escapan de la atención del diseñador. Un ejemplo de rebaje no evidenta se expone en le figure 62, a (el conjunto se muestra en la posición de moldeo; el plano de separeción está simbolizado con la letra A). El redondeo de la caje forma en al molde inferior un volumen muer-

to (en la figure está ennegrecido). Puede conformarse este ángulo, ei se prolonge la pared vertical de la caja basta el plano de seperación (vista b) o se traslade el plano de separación al sector de fusión del redondeo con la pared; le

5-977

85

pata, en este caso, debe ser prolongada hasta el plano de separación

(vista c). En le construcción de la pieza en forma de teza (viste d) la superficie de le entalla m está situeda demesiado cerca de la pared negra advacente.

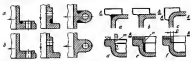


Fig. 61. Rebajes al moldear tetonea Fig. 62. Cémo eliminar los rebajes

El sobreespesor n, previsto en el modelo, para el tratamiento mecánico (vista e), forma rebaje (sector emegrecido). Este puede ser liquidado, profundizando la entalla respecto a la superficie negra en la magnitud del sobreespesor (viste f).

3.2.2 Plano de separación de los moldes

No deben hacerse los planos de separación de los moldes por planos inclinados y escalonados, que complican la fabricación de los moldes.

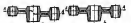


Fig. 63, Cômo eliminar la separación escalonada del molde



Fig. 64. Cômo simplificar el moldeo de las lubuladuras curvifineas

Pare el moldeo de una pelanca de brezos desplazedos (fig. 63, 2) bace felta que el piano de esparación esa escalonado. El moldeo sa

simplifica el eituar los brasos en un plano (vista b).

El moldeo de una tubuladura curvilinea (fig. 64, a) puede aimplificarse coo el enderezamiento del eje de la tubuledure, al variar insignificantemente la disposición de los puntos de enlace de la tubuladura (vista b) y en caso de necesidad y con su concervación

(vista c).

En las vietas d—f se expone un ejamplo del cambio de la construccióo de la tubuladura de salida de una bomba centringa. La major sa la construcción (que, junto coa le simplificación de la major de la construcción que la disminuri las pérdidas hidráuliose en le bambar en lugardo y en definituri las pérdidas hidráuliose en le bambar en lugardo (com en la construcción d. el se obtiene sólu un giro.

3.2.3 Coladas abiertas, coladas que se moldean empleanda machos

Es major moldaar las coladas abiertas por modeles sin ampleo de maches. En este caso, a los modeles se les da una configuración que corresponda exectamenta a la forma del producto. Al conformar los modelos se obtiena la prueba negativa de la cayldad (lingue en bruscales) se obtiena la prueba negativa de la cayldad (lingue en bruscales).









Fig. 65. Moideo de cavidades interiores

to). La condición indispensebla del emplao de este procedimiesto consiste en que an las euperficies interiores de la piaza no haya realiga. En la figura 65, a se muestra esquemáticamente un sjemplo de pala interior. La piace figura 65.

En la ligura 55, a se muestra esquemáticamente un ejemplo de rebaje interior. La pieza tiene una brida entrante en la cavidad; al extraer el modelo se deteriora el lingote.

En preseccia da rebajes interiores ol único procedimiento para moldear cavidades consiste en amplear machos. El modelo, hecho en el caso dedo es mecizo y deja en el molde la huelle mostrede en le figura 65, b. La cavidad interior es formade por el mecho (vista c).

No es difícil pasar la pieza al moldeo sin mecho, eitueodo la bida por el exterior (viste d). En la figura 65 se exponen ejemplos del paso de las piezas tipo el meldeo sin macho.

50 81

Les exigencias para simplificar y aberatar la producción no siempre coinciden con les de resistencie mecánica y rigidez de la pieza y la comodidad de explotación.

Le construcción abierta è de la tepa es més sentilla da febricar que le contrucción a que extige moides de machos. No obstate, el especto exterior de la filtme construcción es más bonito: la lisure de los contorios exteriores oligete el mantaelmiento del estado limplo de la méquina.



Fig. to. Moddeo our metanes y was macros:
, b, tape; z, d, separte: e, f, palanca; g, h, suerpo; i, f, reductor; h, i, roter; m, n, zuerpo de solinite

Le construcción shierte ? de carrusel es más sancille; su fabricación es mé barete. En embaryo, in construcción en forma de caje à que exige el empleo di nachos, es considerablemente más sólide y rigido.

En les otros casos, por el contario, la más berate construcción resulta mé resistente y cómoda. Así, el cuerpo del cojinste de moldeo elu macho (viste a, en más resistante y bonto que el de nacho (vista a).





Fig 57. Pere la determinación de le Fig. 58. Refuerzo de los elementes altura de los lingutes no recistentes de forme

El moldes de los planes interiores con ayuda de lingotes, se limite de los lingotes. Con una composición ordinaria de las morcles de moldes, se sconseja bacer le eltura de los lingotes inferiores Hz Co. 85. en tanto que le de los lingotes superiores (colgantes) h < 0.8 x, dande S y s son respectivamente los diámetres medios de los lingotes (50. 57). En el caso de moldes endurecidos (necclas de moldes con bentonta, con adhesivos, superioristimente cesades, moldes que solidificiam químicamente, etc.), así como en el caso de moldes entre el con en el caso de moldes entre el con en el caso de moldes en en el caso de moldes con en el caso de moldes en en el caso de moldes con en el caso de moldes en el caso de moldes con en el caso de moldes en el caso de moldes con en el caso de moldes en el caso de moldes con en el caso de moldes en en caso de moldes con en el caso de moldes en contra de las correlaciones expuestas en 30-50%, en contra de las correlaciones expuestas en el caso de moldes en caso de moldes en

En la construcción de las piezas de fundición no deben habor cavidades engostas, bolass profundas de pequeña sacción, etc. (fig. 68, vistas a). Este tipo de cavidades se llenan mal con la mexica de moldec, en al molde, éstas forman los salientes en de cinta o de columne no sólidos que se desmoronan al extrer les modelos y se derumben fédilmente con la presión del metal líquido. En las vie-

tas b se muestran los procedimientos para su liquidación.

3.2.4 Mechos

Al diseñar cavidades interiores conviane etribuir el mecho una configuración que asegure su extrección libre de la caje.

En la figura 89, a se expone un ejemplo de febricación de mechos con objeto de formar en le pieza une cavided cilindrica con nervios interiores. Por la configuración del macho es posible la separación



Fig. 69. Moldeo de machos

sólo en el plano A.—A. (como consecuencia de la presencia del nervio anular m, en la cevidad). Los nervios forman rebajes en los estas en estec acaco hey que ejecutar los machos de partes aisledas y adheritas, lo que complica la fabricación y redencia la exactitud de la fundación. En las construcciones rectuencies by c., los nervios están elma-1 sa la libremento de la caja. Surgen dificultades perticulates al modear los machos no les construcción es on ejec caracterio es con ejec caracterio en estable el modear los machos no les construcción en con tubuleduras cilindricas en forma de goto. En este construcción el machos con se someta el modear. Cualquiera qua sus la disposition del piezo de esperación de la caja de mechas: horizontal (plano forman prables el con la figura non los sectores reyson o ensegración lando, es desponible en construcción el machos estables el caja de mechas: horizontal (plano forman prables el la figura non los sectores reyson o ensegración lando, es

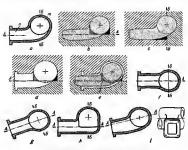


Fig. 70. Moldeo da tuberías en forma de gota

Al conformer andeles as molds on separación per a plano A = A (vista, A) combién surque rebejes. El molds de no se monte A la unión de los estimades superior se inferior destecultar, el mucho focabres V_{ij} , the conformation of the conf

le tubuledura. El conducto, en este caso, conserve le forme prevista.

3.2.5 Coloración de los machos en el molde

La configuración de las cavidades interiores debe permitir la colocación libre de los machos en el molde. Como ejemplo de la imposibilidad del montaje del molde puede servirnos la construcción del conducto de forma de gota (véase la fig 70, c).

En le figure 71, a se represente la culeta de un motor de combustión interne con elojamiento pare le buije, formado por el macho de consola 1. Al mentar al modelo, el mecho ins-

choca contra el mecho 2 (en el

talado en el semimolde su perior.

Fig. 71. Cômo garantizar el montaje del moldo

sector m), que forma le cemisa de agua de le culata y que ve instelado previamenta en el semimolde inferior.

En la construcción corrects (viste b) al elojemiente se le ha dado une configureción que permite la colocación del semimolde superior sin obstáculo.

3.2.6 Salida de los gases

Al diseñer cevidades interiores, se deba asegurar le celide de los gases que se desprendan de los mechos el coler el metal.

En la figure 72, a se expone un ajemplo de una construcción no satisfactoria. Los gases que se desprenden de la parte euparlor del

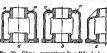


Fig. 72. Cómo gerantizar la salide de los gases dal macho

macho forman copleduras de gas en los sectores m. Es necesario prever los agujeros n (tapándolos después) para la salida de los

gases (vista b). Es mejor dar e la parte superior de la pieza de fundición pra forma chovedado

(vists c) que garantice le salida de los gases a trevés de la porteda de macho

superior.

El procedimiento tecnológico para prevenir las sopladuros de gas consiste en aplicar mezclas para maches de fundición con poca formación de gases.

3.2.7 Machos en forma de cinta

Los machos delgados, para aumentar le resistencie mecánica, se suelen reforzar con armedura de alambre. La necesidad de sacar le



Fig. 73. Para la determinación del encho mínimo de las cavidades que se moldesa con machos

armadura, al extraer el macho, limita la sección mínima del macho y exige una disposición meditada de las ventanes pera les portadas de macho.

El espesor del macho armedo de alambre, pera las fundiciones de dimensiones pequeñas y medianas, deba asr no menor de 6 mm. En los puentes locales se admite el edelgazamiento del mache basta 5 mm.

moldean coa machos
Se aconseja hecer al ancho de
las cavidedes no menor de b =
= S + s, donde S y s son los espesores de las paredos que forman la
cavided (fig. 73). Es mejor atribuir a los machos el máximo espesor

3.2.8 Unificación de los machos

tolerable por les condiciones da las dimensiones axtariores.

Al construir piezas con varios machos, de configuración aproximadamente igual ee recomienda unificarlos, procurando reducir eu nomenciatura.

En la figura 74 ae muestra un ejemplo de unificación de machos para al cárter de un motor da émbolo de una fila. En le construc-



Pie 74. Unificación de los machos

ción a, les cavidades interiores del carter se forman por machos de tres tipos I, Z, S. El combio insignificante de le configuración de le pared posterior del carter (viste b) permite reducir el número de timos de machos a des (I,Z).

Puede reducirse el número de tipes de meches haste 1 (vista c). No obstante, esto está asociado con la disminución de la longitud del cojinete medio del cárter, qua en las máquinas de semejente tipo está máe cargedo que los demás cojinetes y, por eso, debe ser más largo que ellos.

En la construcción d están unificados todos los maches de grandos dimensiones. El siargemiento del cojicete del medio se alcanza introducione del macho complementario m, que da al tabique del

coinete la forma de cala.

3.2.9 Sujeción de los machos an al molde

En les fundiciones con les cavidades inferiores abiertes los machos se colocan en la base, en la ceja de moldeo inferior (fig. 75, a). Los machos que conforman les cavidades superiores, se suspenden en la caja de moldeo superior del cono invertido (vista b) o con

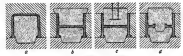


Fig. 75. Colocación de los machos

ayuda de alambre (vista c) sujeto a una barre apoyada an le caja de moldeo euperior. Es major apoyar el mecho euperior en el inferior a travée de la ventena en la pared horizontal de la fundición (vista d).

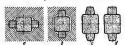


Fig. 76. Portadas da macho

En las cavidades cerradas les machos es sujetan en las portadas de macho que representen es ilentes conformados junto con ol macho. Estos salientes so instalan en los alojamientos formados en al moide por los correspondientes salientes en el moidelo. Por condicionos de montajo las portadas de macho se colocea en el placo de separaciós del moide (fig. 76,0 o perpendicularmente a éste (viste 5).

Las portadas de macho se ajecutan cilíndricas (vistas a, b) o cónicas (vista c). Estas últimas garantizan une colocación más execte del macho en sentido transversal, pero la fijación axial resulte menos determinada que en el caso de portadas de mecho cilíndricas que es apoyan con sus extramos en tos alojamientos del moide. Con frecuencia, se aplica le combinación de portadas de macho cilíndricas v cónicas (vista d), con la particularidad de mué las portadas de



Fig. 77, Formas de portedas de

macho citindricas se instatan con el tope del extremo plano en centido de la fuerza axial que actúa en el macho

durante la colada.

Para elmplificar la febricación os aconseia avitar redondeos en los extramos da los agujeros da le pieza (fig. 77, vistas a), baciendo la portada de macho lisa (vistas b).

Habitualmente para eujetar les portadas de macho se utilizan ios aguiaros que axisten en la pieza. En las inndiciones con cavidades interiores cerradas, ies machos es fijan con ayuda

de portadas de mecho especiales qua se aacan por los agujeros en las paredes de la fundición. En el producto terminado los agujaros puaden dajarsa abiertos, si osto es admisible por la designeción funcional da la plaza. Los agujeros que estropeon el aspecto axterior de la pieza, asimiemo los aguieros de las cavidades que deben ser herméticas, se obturan, Para aumantar la rigidez da la aujeción y simplificar la expulsión

de los mechos, a los agujeros para portadas da macho es les debe dar las máximas dimansionos admisibles sin debilitar sustancial-

menta la pieza y sin periudicar su aspecto exterior.

La disposición de las portadas de macho debe garantizar la colocación estable y, en to posible, precisa del macho en todas las tres medicionos. La aujeción daba ser euficiantemente sólida para qua coporta el peso del macho y durante la colada resista la acción dinámica del flujo de metal y de les fuerzas hidrostáticas que provocan le emergencia del macho, debido a la diferencia de los pesos específicos del metal líquido y del material del macho. La fuerza hidrostática es la que prácticamente mayor valor tiene.

La fuerze elevadore hidrostática que actúa en el macho que se encuentre en el metal liquido es igual o

$$P = V (\gamma_m - \gamma_{ma}). \tag{3}$$

donde V es el volumen del macho; γ_m y γ_{ma} son respectivamente les peses aspecífices del metal y del material del macho. Supergrames que el volumen del macho es igual s 15 dm³; $\gamma_m = 7.4$ kgi/dm¹ (fundición líquida); $\gamma_m = 1.4$ kgi/dm² (mecho seco). La fuerra hidrochtica P = 15; $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es decir, avecha seco). La fuerra hidrochtica $(7.4 - 1.4) \approx 100$ kgi, es de 1.4 = 21 kgf) sproximadaments 5 veces.

Para evitar la emergencia es necesario disponer las portadas

de mecho con tope en la parte superior del molde.

Es inadmisible le sujeción de consola de los machos con gran voladizo de la consola respecto del punto de sujeción (fig. 78, vistas d), ya que las fuerzas hi-

devaláticas arrancan los machos del alojamiento. Conviena sujeter estos machos en des puntos (vistas b).

Fig. 78. Sujeción de los machos

Fig. 79. Sujeción del mecho de une tuberse curvilines

El mecho de un conducto curvilíneo (fig. 79,a), bajo la seción de las fueras hidrosáticas splicades al centro da le lintebilidad del mecho, girs en torno de las portades de mecho, como electedero del eje. En escesario introducte un sostém suplamentario en forme de de yortades de macho I eliuado en le perte curvada de la tuherie (visita 8).

A veces los mechos se fijan contra el pandeo, la emergencia y los desplazamisco latorales con syude de seportes de mache, es devir, de grapes metalicas o de sepárago con pates, une de los cuales es apoya en el moldo y la otra en al macho, Durante le colade los soportes de mecho se fundon con el metàt. En la indición de sector y de hieror colade detas es hacen de scene, se caso de fundición

de matel no ferroso, se hacen del mismo metal que la fundición. El empleo de soportes de macho eltera le homogeneidad del metal de las parvices y disminuye la resistencia mecánica de las piezas de fundición. No se debeu splicar los soportes de macho sa las cavidades, de las cueles se exige homasticidad.

En la figure 80 se muestran variantes de sujeción de un mecho citindrico mescio que forma la cavidad de una pieza tipo enmazón citindrica. La disposición de las portadas de mecho en el plano de separación del molac (vista el no garantire le satido de los genes de los mecho para machos de fundición. Al disposer las portades de macho en ol seminudos inferior (vieta b.) el macho no se esjeta contre la emergencia; la salida de los genes no es garantira. En la construcción correcta e el mecho está fisio per portadas de macho

en todes las direcciones; las portedas de macho superiores garantizan al mismo tiempo, la ventilación del macho.

Para le sujeción estable dal macho se debe prever algunas portedas de macho de dos en dos por la periferia (mejor que seen tres). Para facilitar al desmoldamiento de la mase de macho es conveniente



Pig. 80. Disposición de las portadas de macho

disponar las portadas de macho de dos en dos por un aje. En las piezas con mechos de gran extensión, los agujeros para las portedas de macho conviene disponerlas en orden escaqueado (vista a).

Lee portadas de mache no deben molestar el montaje dal molde. En la figura 81 es muestra una pieza tipo armazón con cevidad interior formada por el mecho. Al disponer las portadas de mecho



Fig. 81. Disposición da las portadas de macho

según le figura 81,4 y con la posición del plano da separeción indicada an la figura la montura del moldo es prácticamenta imposibla. En la construcción correcta (vista b) las portedas de macho están situadas en el plano de separación.

En las vistae c. d se muestra, pera esta misma pieze, la deriva-

clón da las portadas de mecho a las paredes laterales.

Le disposición de las portadas de macho hajo un angulo al plano de separeción (vieta c) hace al molde no montabla. Es correcta le disposición de las portadas perpendicularmente el plano de seperación (viete d).

3.2.10 Agujeros para las portadas de macho

Los bordes da los agujeros para las portadas de macho, como regia general, se refuerzan con rebordes (con coladas) pare compensor el debilitamiento de la resistencia mociano de las paredes. En las

niezas de hierro colado los rebordes previenen el temple de fundición en concha producido por el rápido enfriamiento de les bordes de los agujeros.

Los planos de unión de la portada de macho con el macho, asi como del paso de la portada de mache en el alojamiento del molde

es mejor hacerlo perpendicular-mente al eje de la portada.

En la figura 82, c se muestra la disposición correcta de los aguieros en las paredes inclinadas, y en la figura 82, a, b, su dispo-

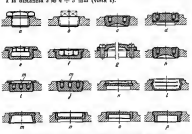
sición incorrecta. Para cimplificer la ejecución

da las portadas en el macho y para



Fig. 82. Agujeros de fundición

avitar el debilitamiento de las paredes de la pieza fundida durante los desplazamientos casuales de las portadas da macho, los agujeros para estas últimas deben ser distanciados de las parades próximes a la distancla s ≈ 4 ÷ 5 mm (vista c).



Pig. 83. Procedimientos para obturar los agujeros de fundición

En la figura 83 se representan procedimientos de obturación de los agujeros para las portadas de macho.

Los aguieros cilindricos de pequeño diámetro (hasta 60 mm) se obturan con tapones roscados (vistas a-f).

La bermeticided so logra colocando juntas (vistas a. d.), aplicando roce cónica (vistas b., c) o roca filicadas a la esidias apretada hasta qua el último hilo penetre en el agujero roceado (vista h). Le roxec se engrasa con composiciomes hermetizantes. Pera les piezas que trabejan e altes temperaturas, so emplean compuestos temporasistentes (espueltes de silozano).

Pare mejorar el aspecto exterior, los elementos pere el enrosque da los tepones ciegos se suelen sjecutar del tipo de cabeza perdide (vistas c. d). Los bexaedros y tetraedros después del enrosque se

cortan al nivel de los bordes del aguiero (viste b).

Las ventanas de gran dimensión o de forma perfilade se cierran con plecas sujetas con rosca o con tapas de fundición (viste g). Los tapones ciegos rescados se retienen del desonresque, por

medio de acuñamiento o leminación (vista 1).

En las piezas de fundición bechas de metales plásticos (fundición de scero o de metales no farcaceo) los tapones ciegos se sujetas con ebocardado (vista f.). Para el centrado de la berremienta de abocardar, en los tapones ciegos deben preveerse agujeros centralos me.

Los tepones ciegos deformables enféricos (vista k) es fabrican de acero plático pobre en carbono. El tapón ciegos as lamba al colocarlo, con la particularidad de que sus bordes se indentan en la parades del agujero formando una unión sólida y hermética. Se emplean también tapones ciegos abocerdados por el lado exterior (vista l) o por al interior (vista n). En las piescas de ocero los tepones ciegos as sujeten con coldadura (vista n). Pueden colocarse los tapones ciegos ano adhesivos asoxidicos (vista e. p).

Da los procedimientos considerados se debe dar preferencia e las construcciones que requieren el minimo tratamianto mecánico, por ejemplo, pare los agujeros de poco diámetro correspondientes a los

tapones de resca cónica.

Para los agujeros situados por el exterior, tiene gran significación la lisura de la superficia. No son deseables las profundidedes o bolasa que forma cúmulos de suciedad (vistas e, f, l, n). En esta relación son más convenientes las construcciones m, n, p)

3.3 Simplificación de la configuración de las fundiciones

Pera abaretar la producción y elevar le exectitud de le fundición conviene eimplificar la configuración de las fundiciones. Se aconseja former los contornos de las piezes y de las cevidades interiores con lineas simples: rectas, arcos de circulo, etc.

El soporte representado en la figura 84, a tiene una configureción de perfil y sección transversel injustificademente compleja. Le formación de transiciones entre las secciones es complicede: es difícil también mantener las transiciones iguales en el modelo y la caja de machos, por eso, es inevitabla una fundición da paredes desigua-



Fig. 84. Simplificación de le forme de les piezas de fundición

les. En la conatrucción racional b, a les secciones se les ha atribuido una forma rectangular sencilla.

3.4 Disgregación de las plezas de fundición

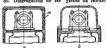
Lea piezes de fundición de grandes dimensiones y complejas es

mejor dividirias en partes.

En el cuerpo de un reductor vertical (fig. 85, a) dabido a la inclinación en al fondo sa necesita la colada an machos exteriores.



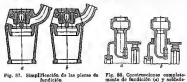
Fig. 85. Diagregación de les piezas de fundición



Pig. 86. Simplificación de las piezas de lundición

Al dividir el cuerpo (viste b) aua partes adquieren la forma sencilla de fundiciones abiertas que se conformen sin aplicar machos. En las vistas c, d se muestra un ajemplo da disgregación de un bastidor, en bancadas planas da forma aimple.

En los conjuntos compuestos de varias piezas de fundición se aconseja simplificar la fundición de la pieza de mayor dimensión y más compleja, complicando algo la pieza a empalmar más sencilla. En la construcción del bloque de un motor de combustión interna (fig. 88, a) la unificación de las paredes m con la tapa (viata d)



fundición mente de fundición (a) y soldadefundición (b) proposition y el tratamiento mecánico

dal bloque y facilità el acceso a los mecanismos de distribución. Se aconsoja hacer esparables (vista b) las partes sellentes de las piezas tipo armazón (fig. 87, a).

En la figura 88, a, b se muestra un ejemplo da cómo elmplificar una fundición da acero, ampiesado la construcción soldada-fundida.

3.5 Inclinaciones de moldeo

Para que sea más fácil extraer el modelo del molde, a las supercicies perpendiculares al plano de separación se les dan inclinaciones de moldes (de funcición).

Tabla 8

Inclinaciones de moldeo estandartizadas

Alture sobre et plano de separación h, so mm	Angalo de lacil- nación de la pared o	Inclinación (tg a)	h tg α, en mm
Hesta 20	3°	0,052	Hasta 1
20-50	1°30'	0,026	0,5-1,25
50-100	5*	0,0175	0,9-1,8
100-200	45"	0,013	1,3-2,6
200-800	30"	0,010	2-8
800-2000	20'	0,006	5-12
Más de 2000	15"	0,004	Más de 8

En la tabla 3 se exponen inclinaciones estandartizades según sea la altura h de la superficia sobre el plano de separación y el correspondiente desplacamiento transversal de los puntos extremos da la superficia h tg α .

La magnitud de las inclinaciones estandartizadas en los dibujos industriales no se rotula y las piazas se trazan sin inclinaciones.

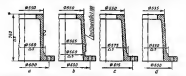


Fig. 89. Influencia que ejercen les inclineciones de funderia en la construcción

No obstante, las inclinaciones se deben tener an cuenta al diseñar plezas qua tangan gran altura (an dirección parpendicular al plano de separación).

En una pieza cilindrica (IIg. 89, a) la brida se tornes hasta el diámetro da 860 mm, es decir, en 10 mm más que el diámetro de la superficie bruta que es de 550 mm. Esta conliguración no es sjecutable, ya que s une inclinación estandertizada de 1: 100, al diámetro de la superficie bruta en la base del cilindro

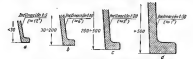


Fig. 90. inclinaciones constructivas estandartizadas

es ignul. 550 + 2.750.001 = 505 mm y la herremianta ponetra demoniado as la parade vista è). Es necesario aumentar el disamento de la superimiera e ababorat hesta 575 mm, lo que tree consigne el aumento del difenetro de disposicio hat hesta 575 mm, lo que tree consigne el aumento del difenetro de disposicio de la brida se ha del la constitución de la brida se ha periodo del constitución de la constitución de la parte superior del citulario hasta 535 mm (vista del la constitución de la parte superior del citulario hasta 535 mm (vista del la constitución de la parte superior del citulario hasta 535 mm (vista del la constitución del parte superior del citulario hasta 535 mm (vista del la constitución del la constitución

En las piezas de fundición de grandes dimensiones es mejor rotular la magnitud de la inclinación o, más preferente, prever inclinaciones constructivas que excedan las inclinaciones de moléeo. No es obligatorio regirse por las inclinaciones constructivas estandartizadas (IIg. 30). Conviene determinar la forma de la pieza de la condición

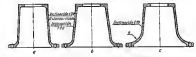


Fig. 91. Fermas de las piezas da fundición

de la rigidez y resistencia mecánica máxima, asimismo dol aspecto exterior bonito, teniendo en cuenta las condiciones del moldeo, de la colada y del tratamiento mecánico.

En la figura 91, e-c se muestren ajemnlos de cómo componer una

En la lígura 91, a-c se muestran ajemplos de como componer una pleza de fundición en ordon de rigidez creciente, y mejoramiento de las condiciones de fundición.

3.6 Contracción

Se llama contracción a la reducción de las dimensiones de la pioza de fundición al onfriarse ésta. La contracción lineal (en tantes por ciento) es igual a

$$\frac{L-L_0}{L_0} = \alpha \left(t_0-t_0\right) 100\%$$

donde L es la dimensión de la fundición a la temperatura t_a de solidificación del metal (punto de solidus); L_0 es la dimensión después del enfriamiento hasta la temperatura del local del taller t_c ; α es el valor medio del coeficiente de dilatación líneal del metal en el intervalo $t_c - t_c$.

El cociciente de dilatación lineal tiene una magnitud caracteristica para cade metal, que disminuyo algo con la disminución de la temperatura y varía a saltos durante las transformacions fásicas ou ol proceso de enfraimiento (aumente del volumen durante la geditiación de tos socres, perhituación y grafiticación de las companiones de la companion de la companione de la companione de la companione de la companione de la confidencia del la con

La contracción solumétrica caracteriza el cambio (en tanto por ciento) del volumen de la fundición al cafriore. Sobre la base de la expresión anterior

$$\frac{V-V_0}{V_0} = \left(\frac{L}{L_0}\right)^3 - 1 = [1+\alpha (t_0-t_0)]^3 - 1 \approx 3\alpha (t_0-t_0),$$

es decir, la contracción volumètrica es aproximadamente 3 veces mayor que la lineal.

La contracción es uno de los indices fundamentales de les cualidades lineales del material y junto con otras propiedades (fluidez, capacidad calorífica, conductibilidad térmica, oxidabilidad, tendencia a la formación de licuaciones) determina la validez del metal para la fundición.

Cuanto menor sea la contracción tanto mayor será la oxactitud de las dimensiones de la fundición y tanto menor será el peligro de que aparezcan tensiones de contracción, rechupes, gristas y alabeos de la fundición.

La contracción lineal de las aleaciones de fundición principales tiene los siguientes valores:

Material	Contracción lineul,
Arrabins Insformers	0.70.8
Fundiciones grises	1-1,2
Fundiciones de alta resistencia	1.5-1.8
Aceros al carbono	1.5-2
Aceros aleados	1.8-2.5
Bronces fooforosos	0.6-0.8
Brunces de estajio	1,3-1,6
Bronces de aluminio	2-2.2
Alesciones o base de aluminio y cobre .	1.4-1.5
Aleaciones a base de aluminio y magnesia .	1.2-1.3
Aleaciques a buso de alominio y sulicio	1-1.2
Aleaciones a base de mormesio	1.5 ~ 1.7

Los indices aportados as refieres al caso do contractón libra y se docterminas elas probests unidades en modelos horizontales abiertos. La contracción efectiva dependa de la resistencia ejercida por las partes interiores del model a la redicción del la sidamentones de la infortênio (contracción restringiale), con muchas contractos de la productiva de la redicción del la productiva del la

La contracción de la pieza de fundición se tiene en cuenta por la corrección de las dimensiones del moldo, utilizando, al prepara los modelos y las cajas de machos, metros de contracción cua dimensiones aumentadas en comparación con las normales en la magnitud de la contracción.

3.7 Tensiones interiores

Las tensiones interiores surgen en las paredes de la piars fundida, la contracción de las cuales se frena por la resistencia de los elementos del moide o por la sacción de las paredes contiguas. Las cavidades de contracción y las perosidades aparecem an las partes muientos y pretes macriaes. La extracción del calor de las cuales es dificultos (conjuntos calientes).

Les tensiones interiores elevedas provocan al torcimiento de le pieza de fundición y pueden producir la formación de grietas.

En el curso del tiempo las tonsiones interiores se redistribuyen y percialmente se disperson debido e los procesos diúsavos que transcurron lentamente (entrejectimiento natural). Al cabo de un largo lapso de tiempo (2.—3 años), la pieza varía su forma inicial, lo que es inedmiebble pere las máquinas de precisión (por ejemplo, les máquinas herremiento).

Las tensiones de contracción surgen sólo en las fases de entriamiento, cuando el metal piende la plasticidad (pare el hierro colado, en el intervalo de 500-600°C, para el socro, de 600-700°C, A temperaturas más albas la variación de las dimansiones se compansa por el flujo plástico del metal; aquí la contracción se menificiat sólo en ol adelgazamiento de las paredes.

En una fundición en forme de caja do longitud L y de spoko I (fig. 92, o le tabigua interior (en la figara esté enangerico) se entrie una lantamente que las parades horizontales. Supongamos que en el momento considerado el tabigue tiene una temperatura q a correspondiento e la temperatura que del metado que desde pússico el elástico, y les parades tienen una temperatura más baja 4, a la cual el metad y se escandara en estado elástico.

Durante el ulterior confriamiente por debejo de le temperature 5 el material del tabique se endurece y, reducifadose, exprimenta distansión. Ya que la reducción tiene tigar en dos direcciones (por los ejes x e y), en el tabique, al ficial del enfriamiento, surgen tensiones biaxiales de distensión y en las peredes, tensiones reactivas de compressión.

Si, por el controrio, la temperatura del tebique en el momento luicial se inferior a le de les paredes (vista b), entonces el finel del enfriamiento en el tabique surgen taneiones biaxiales de rempressón y en las peredes, de distensión. Como regla general, los sectores de le fundición que se enfriso antes, se

someten a la compressón, y los une se enfrian más terde, a la distensión.

Determinemos le magnitud de las tensiones de contracción pera el caso as que el tabique se enfris més terde (véase la figura 92, a). Limitémones en considerar las deformaciones por el ejo z.

At final del originamiento el tabique deberla scortarse en la magnitud $\lambda_0 = zt (t_0 - t_0)$, y las persoles, on une magnitud menor $\lambda_0 = at (t_0 - t_0)$, dono el es la longitud de las percles por el ejox; t_0 es la temperature final de enfrismisato. La diferencia

 $\Delta \lambda = \lambda_1 - \lambda_2 = \alpha l (t_1 - t_2)$

determina la megnitud de los tensiones en le pieza de fundición.

Conforme a la ley de Hook

$$\Delta \lambda = \alpha l \left(t_1 - t_2 \right) = \frac{Pl}{EF_1} + \frac{Pl}{EF_2}$$

donde P es la fuerza que surge en el sistema: E es el velor medio del módulo de elasticidad normal en el intervelo do las temperaturas t_1-t_0 ; F_1 y F_2 son

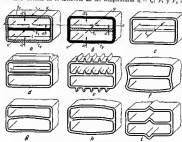


Fig. 92. Surgimiento de tensiones de contracción

respectivaments las áreas de las secciones del tabique y las peredes, normales al és x $(F_1=s_1F_1,F_2=2s_2I_2)$. La fuera P os upud p

$$P = \frac{E\alpha (l_1 - l_2)}{\frac{1}{F_1} + \frac{1}{F_3}}.$$

La tensión de distensión en el tabique es

$$\sigma_1 \simeq \frac{P}{P_1} = \frac{E\alpha \langle t_1 - t_2 \rangle}{1 + \frac{F_1}{F_1}}$$
.

La tensión de compresión en las paredes es $\sigma_2 = \frac{P}{\mu} = \frac{F\alpha (t_1 - t_2)}{\sigma}$

$$\sigma_2 = \frac{P}{F_2} = \frac{F\alpha (t_1 - t_2)}{1 + \frac{F_2}{F_1}}$$

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_0} = \frac{F_2}{F_1}$$
.

Como se va por estas expresiones las tensiones son directamente proporconsies al producto Ex. las diferencias de temperaturas ti - ta daponden de la corrolación de las áreas de las secciones F_1/F_2 dal tabique y de las paredas, pero po dependan de su longitud l.

l'ara disminuir las tonsiones on al tablqua es mojor aumantar su espesor y disminuir al grosor de las paredes horizontales. Es peligroso el caso de qui sans deligados y angostos (L' < L) los enlaces interiores (vista c), en los cuales se desarrailan altas tensiones de distensión (si éstes se onfrien más tarda que la

paredes) o de compresión (si se enfrían antes).

La magnitud y el reparto de las taneiones puedes regularse también introduciendo nervios. Sa debe taner an cuenta que los nervios transversaies (vista d) ejercen influencia an la magnitud da las tensiones da contracción sólo por el eje

z y los norvios longitudinales [vista e], sólo por al oje y. Bajo la acción da las tansiones, las paredes da la pieza do fundición se deforman, como se muestra en la vista / (caso da tabiquo que se enfría máa tarde). La magnitud do las taneiones pueda raducirse considerablemente, si sa da a la pieza de lundición ductilidad en al sentido da la contracción. Por ciemplo, para disminuir las tensiones da contracción por el ajo z es major hacar al tablque curvilingo (vista g) o hacor el tabiqua y las paredes horizontales curvillneos (vista h) o biou introducir amortiguadores da contracción (viata i). Para disminuir las tanaiones da contracción simultánaamante por los ojes x e y, conviene atribur ol tabique y a las parades una forma biabovedada.

La cause de origen de las tensiones de contracción es la diferencia de temperatures de las paredes. Siondo $t_1=t_2$ las tensiones son nulas. En esto se basa el procedimiento de solidificación simultánea. Garantizando el enfriamiento uniforme de la pieze de fundición, con el cuel le temperature de les paredes en cada momento dado es la misme, puede obtenerse una pieza de fundición libre de tensiones de contracción.

3.8 Satidificación simultánes

La solidifeción simultánea se logra con un complejo de medidas tecnológicas y constructivas.

Al proyecter las piezas de fundición por el principio de solidifica-

- ción simultánea (fig. 93, a) hay que regirse por las siguientes reglas: 1) las peredes de la pieza de fundición deben tener en lo posible espesor uniforme: 2) a los elementos do la pieza de fundición que ee enfrían en
- condiciones de pérdida de calor disminuide (paredes interiores), conviene hacor las secciones disminuidas para acolerar la solidificación:
- 3) las transiciones entre las paredes de distinto espesor deben se SULVEST.
- 4) les paredes de la pieza de fundición no debeu tenor quebradaras bruscas; el variar la dirección las paredes deben estar unidas por transiciones suaves:

 es necesario, en lo posible, evitar las acumulecionas locales de metal y partes macizes;

6) es major ejecutar los sectores de unión de las parades con las partes macizas haciendo el engresamiento de pendiente suave hacia

las partes macizas o reforzarlos con nervios.

Es conveniente aumentar la ductilidad de la pieza de fundición en el sentido de les deformaciones de contracción, dando a las paredes formas aboyedades, introduciondo amortiguadores térmicos, etc.

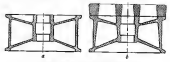


Fig. 93. Esquemas de piezas de fundición:

Tecnológicamente, la uniformidad del enfriamiento ao assgure controlando estivamente la valocidad de enfriamiento. Las partes maciass de la piesa de fundición, asimismo los sectores con axtración de calor empeorada, se enfrias con ayuda de frigorificamentalicos, interposiciones de composiciones de moldeo termoconductoras (meteles de moldeo con cromita, magnesita, etc.).

La formación de cavidades de contrección y porosidades en los sectores macizos se previene alimentando con metal líquido los conjuntos que se enfrian más tarde (instalación de salientes atimentadores, de behedaros y respiraderos complementarios, introduc-

ción de mazarotas).

El frenado de la contracción par los elemantos interiores del molde se elimina aplicando mezclas de moldeo dúctiles, machos

porosos, celulares y huecos.

Las tensiones residuales se aliminan con el tratemiento térmico estabilizador. Las plezas de hierro colado se cometen al envejecimiento artificial (namentalimianto de 5-6 h a 500-550° C con el ulterio enfriamiento lento en horno). Antes del envejecimiento se realiza el desbasto de las piezas de fundición. El tratamiento mecánico

definitivo se hace después del envejecimiento.

Las piazas sometidas al envejecimiento artificial prácticamente

no varían ous dimensiones en la explotación.

Un procedimiento efectivo para eliminar las tensiones interiores y aumentar la calidad de la pieza de iundición resida en el entriamiento controlado de la misma. Se cuels el metal su moldes recalentados. Después de la solidificación (punto de solidus) el molda se entris tentamente, dándole un mantenimiento a temperaturas de transformaciones fisicas, cuando tienen lugar los máximos cambios

de volumen, así como a l'emperaturas de paso del estado plástico al elástico. Esta procedimiento alimina al origen de las tensiones da contracción, ya que an cada momento dado la temperatora de todas las partes de las piezas de fundición es la misma. Les tensiones condicionadas por el frenado del molda se

pravienen aplicando machos dúctiles. El celentamiento del molda anise da la colada extrae la humedad, los vapores y les gases da la mercia de moldeo, que durante la colade en los moldes

frios provocan supladuras de gas y de vapor y porosidades. El costa del proceso azcada muy poco al precio da la fundición por procedi-

miento ordinario, con al ulteriar tratamiento térmico estabilizador.

3.9 Solidificación dirigida

Pare la fundición de piezas de eleaciones con reducidas cuelidedes de funderie se emplea el procedimiento de solidificación dirigida. A las peredes se les da una sección que aumenta progresivaments hecia arriba (véose la fig. 93, b). La solidificación trenscurro de abajo hacia arriba; las secciones inferiores, a medida que se solidifican, se elimentan con metal líquido da las secciones situadas más arriba: les secciones superiores, que se enfrian les últimas, se elimentan de les mazarotas macizas que se encuentran por encima de la pieza de fundición. Las paredes transvarsales se hacen inclinadas. ensenchándose hacia arriba y se unsu con las paredes contiguas con redondeos suaves. La cavidad de contracción se concentra en la mezerota. A la mazarota van las inclusiones no metálices, escorias, najas a impurezas.

Ei desplazamiento aucesivo del horizonte de colidificación asegure una contracción correcta de les paredes varticales. No obstente, le diferencie de tamperaturas sigue siendo la misma en dirección vertical. Los alementos horizontales inferiores de la pieza de fundición que as solidifican entes, frenan le contracción de los elementos superiores, como resultado de lo cual en éstos se desarrollen tensiones de distensión, y en les inferiores, tensiones de compresión. Las tensiones de contracción aicanzan eu máxima megnitud en la parte superior de la piaza de fundición, debido a la grap diferencia de las secciones de las mezarotae y de las paredes de dicha

pieza,

Insuficiencias del procedimiento de eolidificación dirigida:

1) aumento del peso da la pieza da fundición como resultedo del ensenchamiento de las paredes hacia erriba feste insuficiencia es particularmente expresada en las piezas de fundición de gran eltura):

2) eievado gasto de metal;

3) complicación del moldeo, debido a la presencia de mazarotee;

4) dificulted de eliminar las mazarotes.

El procedimiento de solidificación dirigida se aplica preferentemente para las piezas de fundición de ecero en los casos en que el peso no tiene gran importencia. Con este procedimiento se funden (se pesición horizontel) piezas del tipo de disco de pequeño eltura (medes, pifónnes, diefragmas). Para este tipo de piezas, el principio de solidificación dirigido es roduce al engrosamiento de las paredes, a la atribución de forma cónica a los discos y al aumento de los redundese en los ecotores de conjugación.

Para las plezas de forma de caja compleje es preferible el procedimiento de colidificación simultánea.

imento de contantección simutante

3.10 Regins para el diseño

3.10.1 Conjugación de las paredes

Para la colidificación simultánea ce aconseja hecer el espesor de la paredes interiores aproximadamente igual e 0.8S (donde S es as pesor de las paredes exteriores).

Las transiciones da una pered e otra se deben hecer con redondos (fig. 94, b). Si la conjugación de las paredes es bejo ángulo (vista a). debido el encuentro de las lineas de fluio térmico, en

tiness de l'ujo termico, en el ángulo interior de la unión se forme un conjunto caliente que reterde el enfriamiento. Además, tel uvión difículta el llenado del molde con metal y obsteuliza la contracción. En la figura 95, —d.,

se muestran moldes tipo de conjugación engular de las paredes. En el caso de conjugación ordineria por los

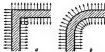


Fig. 94. Flujo térmico en una conjugación angular de las paredes

ratios R=(1.5+2)s trazados desde un miamo centro (vista a), es posible el edeligaramiento de la pared en ol sector de trensición, debido al desplezamiento del macho. Es meoir la conjugación con ardios trazados desde distintos centros. El redio exterior se hece iquel a desde 1 (vista b) hasto 0.7 (vista c) del radio interior. Pare mejorar le emisión térmica, aumentar la rigidaz y prevenir les grietas de contracción en las conjugaciones de pequeño radio conviceo hiscor norvios interiores (vista a).

En todos los casos en que la construcción lo permite, es mejor emplear los máximos radios de las transiciones, admisibles por la

coefiguración de le pieza (vista e).

Lee paredes convergentes hejo ángulo obtuso (viste f), se unea con los radios $R = (50 \div 100)$ e. Es mejor en estos casos empleon paredes curvilineas descritas con un radio de gran magnitud (vista g).

Al determinar los radios mínimos de conjugación de las paredes de distinto espesor puede hacarse uso de las correlaciones aportadas más arriba, sustituyendo s por el valor aritmético medio $\varepsilon_o = 0.5 (S + z)$ de los espesores de las paredes conjugadas (vistas h, h).



Fig. 95. Conjugación angular de las paredes .



Fig. 98. Conjugación de los sectores de una pieza de fundición de distinto espesar

En el caso de una pequeña diferencia de espesores puede tomasse

 $z_0=S.$ Es mejor unir las paredes con gran diferencia de secciones por un sector de transición cuneiforme de longitud $t\geqslant 5~(S-z)$ (vis

ta f). Conviene evitar la unión da paredes hajo ángulo agudo (vista k). Si esto es inevitable, el radio de conjugación se toma no menor de (0.5 ÷ 1) so.

En las vistas l, m, se muestran las correlaciones aconsejables para conjugaciones en forma de T, en las vistas n, 0, para las con-

jugaciones de paredes con bridas. Conviene unir las paredes de distinto espasor (fig. 96, a) con transiciones cuneiformes con inclinación desde 1:5 hasta 1:10 (vistas b, c). Es conveniente reforzar los sectores de transición con

pervios (vista d).

En las vistae e-p se muestran formas de conjugación de peredes con salientes. En la provección de perfil, los selientes se unen con has paredes con radios R=2s (vistas e, i) o con inclinaciones desde 1:1 hasta 1:5 (vistas f, g, j, k), con refuerzo con nervios (vistas h. D. En la provección horizontal las conjugaciones se hacen con

radios B = (3 - 5) s (vistas m-n). Los radios helledos do las correlaciones aproximedas aportades se redondaan hasta las dimensiones estandartizadas próximas (R = = 1, 2, 3, 5, 8, 10, 15, 25, 30, 40 mm). Ya qua un pequoão combio de los radios do las conjugaciones influye poco on la celidad de la

pieza de fundición, sa aconsaja unificar los radios.

El radio de las transiciones que predomine en el dibujo industrial de la plaza no se suele retular, indicándolo en el margen del dibujo (en los requerimientos técnicos) con una inscripción tipo:

Las radies no indicados son de 6 mm. Para los ángulos exteriores redondeados el radio que pravalece se indica con

una inscripción tipo: Los redondeos exteriores no indicados son de H3.

3.10.2 Ellminación de las partes macizas

En la construcción de piezas de fundición conviena avitar acumulaciones locales de metel, engrosemientos, partes mecizas que forman conjuntos caliontes. Al proyectar la pioza da fundición es necesario exeminar escrupulosamente todos los sitios de acumpleción de materiel, taniendo en cuenta los cobrecspesores para el mecanizado que influyen esencialmento on la distribución del motal.

En la figura 97 ee exponon ejomplos do cómo evitar las partes macizas (están simbolízadas con la letra m) en las brides de sujeción (vistas $a \rightarrow c$), an las planchas (vistas $d \rightarrow f$), an las piezos tipo armazón (viatas g-f), en le pieza de fundición de la camisa del bloque de

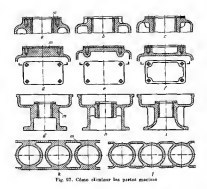
un motor (vistas f, k).

En los sectores, dondo las partes mecizas son inevitebles, conviene garantizar tecnológicamente el enfriamiento accleredo.

Es de proyecho desarrollar la superficie de contecto con la mezcla de moldeo reforzando las paredes con nervios. Para mejorar el llenado del molda conviena reforzar ol enlaca da los olementos macizos con las paredes próximas, con ayuda de redondeos (fig. 98, a). de transiciones cunciformes (visto b), de tubuladuras (vista c) y nervies (vista d). Es convenients eplicar paredes gofradas (vista d) v en forma de caja (vista f).

Además de mejorar las condiciones de la fundición, estas conjugaciones aumentan le rigidez y resistencia mecánico de la pieza de

fundición.



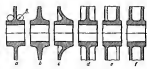


Fig. 98. Refuerzo de los sectores de conjugación con los tetopes

3.10.3 Disminución de las tensiones de contracción

La configuración da la fundición debe simplificar la contrección. En la figura 99 se muestra un pidón de gran diámetro, cuye llante está unida con el cubo por rayos. La construcción a con rayos

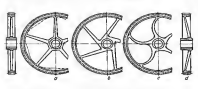


Fig. 99. Aumento de la ductilidad de los radios de los piñones

rectoa no es correcte; los rayos qua sa enfrlen antes frenan la contracción da la llanta que a consecuancia de esto experimenta una deformación ondulada. Las tensiones Intariores en estas construcciones con frecuencia avarian la llenta.

es con frecuencia avarian la fienta.

Es mejor amplear rayos dúctiles: tangentes (vista b), espiralas

(vista f), situados en cono (vista d).

En la polea de discos con llanta macira (fig. 100, a) al discos enfrie antes que la llanta y frena la contracción de la llante; en el disco se desarrollan tansiones de compresión, en la llanta, tansiones de distención. Si se enfrie antes la llanta (vista e.), al disco, al contraerse, experimenta distensión y en la llanta surgen tensiones de compresión. Para disminuir las tansiones de contracción es mejor en uno y otro caso atribuir el disco una forme cónica (vistas b. d.).

En la pieza da tipo armazón fundida (viste e) los tabiques m, situados en un plano con las brides macinza, ferena la contracción de éstas. El desplezamiento de los tabiques del plano de disposición de las bridas (vista f), megora algo las condiciones de contracción. Lo mejor de todo es dar a los tabiques una forma cónica (vista g) o esfárica.

Las formas abovededas, de acco, convexas y de cáscara disminuyen las tensiones de contracción, mojoran las condicionos de fuedición y aumentan la resistencia mecánice de las piezas, gracias al

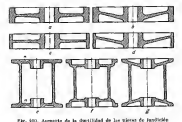


Fig. 100. Aumento de la durtilidad de las piezas de funcicion

aumento de los momentos do resistencia de las secciones. Se eleva la rigidez de las construcciones, le que es particularmente importante para las piezas de fundición hechas de afeaciones con bajo módulo de clasticidad (fundiciones grises, aleaciones ligoras).

3.10.4 Prevención de los poros de gas

La forma de la pieza de fundición debe asegurar la emorgencia de las inclusiones no metálicas y la salida de los gasos que se deprenden al enfrirors la pieza fundida, debido a la disminución de la disolubilidad de los gases en el metal con la disminución do sa temperatura.

coller una bandeja de fundición, con el fondo hacia artibi (lig. 101, a), las burbajas de gau se acumulan con los vértices de les nervios, lo que debilita bruscamento su resistencia mocánica. Es nejor dar al fundo una inclinación conetencitiva y tenaponer los nervios a la superficie interior (vista b). Se aconsoja fundir tale picans con los nervios hacia abajo (vista; b). En este asoa, la portesidad genesos se concentra en las mazarotas en la brida, que se climar en el alterior intensimento mecaños. Se aplica tambien la fundición

En las piezas cilindricas (vista d) es mejor hacer las paredes superiores cónicas (vista e) o débilmente esféricas (vista f).

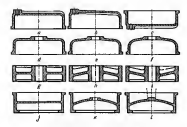


Fig. 101. Cômo garantizar la salida de los gases

En las piezas tipo disco (vista g), los discos y los nervios as mejor hecerlos en cono (vistas h, l).

Convieno hecer los tebiques interiores (vista j) abovedados.

Para extraer las burbujas de gas y las inclusiones no metálicas es conveniento prever salientes (vista k) o tetones macizos (viste l) o colocar respiroderos (línces punteadas) en le parte superior de los tabiques,

taniques.

A los procedimientos tecnológicos de prevención de los poros de gas se refieren la fundición en vacío y le adición al metal de substancies que absorben les gases (cerio).

3.10.5 Capton

Se recomiende dotar a los contornos exteriores de las piezas de lundición de cantos (fig. 402, a. b) con el fin do eumentar la rigidez, elevar la uniformidad del enfriamiento (en las piezas de hierro colado) y evitar el temple de le fundición en concha.

En las piezas que se empalman por los extremos (visto c), los cantos contribuyen al reparto uniforme de las fuerzas de apriete. Si las piezas van dotades de cantos, es más fácil quitarles las irregularidades que se forman en las superficies de empalme, debido e las inexactitudes de la fundición y conseguir la coincidencia de los contornes exteriores de los empalmes.

Con el fin de elevar la resistencia mecánica y mejorar las condiciones de enfriamiento de les piszas de fundición, como regla general,

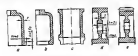


Fig. 102. Escuadreo de los bordes

en las paredes de éstas aa hacen contornos alrededor de los agujeroa aligaradores y tecnológicos (vistas d. e).

En las vistas a, d se exponen las dimensiones aproximadas de los cantos.

3 10 6 Bridge

El espesor de las bridas que se elaboran por un lado (fig. 103, a) sa haca igual, por término medio, a (1,5 ÷ 1,8) s; el espesor de la bridas que ao mecanizan por ambos lados (vista b), es da (1,8 + 2) s, don-

de s es el espesor de la pared contigua.

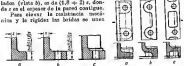


Fig. 104. Eliminación de las par-Fig. 103. Para daterminar el espesor de las tes macizas en las bridas bridge

con las paredes por medio de nervios (vista c) o se les dan a la bridas formas de caja. Los procedimientos para evitar las partes macizas en las bridas de altura elevada se exponen en la figura 104. a-c.

3.10.7 Agujeros

En la fundición deben evitarse agujeros de pequeño diámetro y de gran longitud.

Pera la determinación aproximada del diámetro mínimo de los aguieros puede hacerse uso de la fórmule $d=d_0+0.1l$, donde l es

la longitud del eguipero en mm (lig. 195). Pare las elacciones a base da eluminto y bronces $d_s = 5$; para les secres $d_s = 1$; para les secres $d_s = 10$ mm. Les aguipress de menor diámetro es debituladrat. Les aguipero de gran longitud (del tipo de conductos para d sortiu) es mejor abririco por latefratio, con relienado de tubos substitutos en relienado de tubos principales tubulares despontables. La La confirmación de los conduc-



Fig. 105. Pere le determinación del diámetro de los agujeros de fundición

to da acesta de fundición y de las cavidades colectoras de aceito deben permitir la limpieta completa da las superficies, de las quemaduras de fundición, la arena y demás suciedadas. Después de limpiar minucioamente la superficie es nacosario recubrir éstas con compuestos électrosistentes y termoresistentes (Damelita, esembates de sificoracistentes y termoresistentes (Damelita, esembates de sificoracistentes y termo-

3.10.8 Nervice

Para aumentar la rigidez y la resistencia mecánica de las piezas de fundición y como medio para mejorar las condiciones de fundición as emplea el refuerzo con nervios. La disposición racional de los pervios permite mejorar la alimentación de los alamantos de las

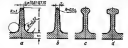


Fig. 106. Formas de nervios

piazas de fundición y prevenir el eurgimlento de cavidades de contracción y tensiones interiores. En la figura 106 se muestran las formas de nervios, Conviene

hacer los nervios dispuestos en el plano perpendiculer a la dirección del plano de separeción del molde con inclinación de fundición. El parametro dimensional principal del nervio es el espesor si, del nervio ma la edepide (vista e). Pera los nervios de 20 a 50 mm de altura las normas entistantes de las inclinaciones (visas la teble 3) dan pridictamente spual engocamiento del nervio becia la hase no 2-5 mm (per ambos lados del nervio), que casí no depende de as

En la cúspide de los nervios deben hacerse obligatoriamente redondeos con un redio no menor de 1 mm. Las cáspides de los nervios de un espesor menor de 6 mm se redondean con un radio R=0.55, (vista b). Le base de los nervios se une con la pared, por redondeos con un redio de $R\approx0.55$.

Por le resistencia mecánica con más ventajosos los nervios con las cúspides engrosadas, es decir, en forma de gota de sebo (vista c)

y en forma de T (vista d). El moldeo de estos nervios axige t/s'

el empleo de machos.

Sí el nervio (fig. 407, a) se solidifica en la colada más tarde que la pared (como a menudo suela ocurrir en el oaso de narvios interiores), entonces duranto la contracción (la dirección de contracción se muestra en la figura con saetas punteadas) en él aurgan tensiones de distonsión

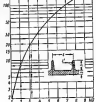


Fig. 107. Esquema del surgimiento de tensiones de contracción en los nervios

Fig. 108. Gráfico pere determiner el peso relativo máximo da los nervios tir

(sactas llenas). Si el nervio, por el contrario, se solidifica entes (vista b), en éste eurgen tensiones de compresión favorables para la resistencia macánica.

El enfriamiento máe rápido se consigue disminuyendo el espesor de los nervios. El espesor de los nervios exteriores suele hacers igual a $(0.6 \div 0.7) S$, el de los interiores, teniendo en cuenta la peor extracción de calor, igual a $(0.5 \div 0.6) S$, donde S es el espesor

de la pared (los límites superiores se refieren a les paredes con espesor de <10 mm, los inferiores, a las peredes con espesor de >10 mm).

Los nervios bajos, delgados y dispuestos rariamentes con poquesto sistendo da lascoción sumaria respecto a le sección de la pared dismisuryan el momento de resistencia de la sección e la fluxión y redusan la resistencia recebilidad de la pieza, anaque ammentan la rigidad. Se puede evitar el debilitamiento deponiendo com más debilitamiento, ce determina por la extresión cuan no principia al debilitamiento, ce determina por la extresión.

$$t = 2\varepsilon' \left(\frac{h}{S}\right)^2$$
, (4)

donde s' y h son respectivements le altura y el espesor medios del nervio; S es el espesor de la pared.

Sobre la bese de la fórmula (4) sa ha confeccionado el gráfico (fig. 108) que simplifica la elección da los parámetros de los nervios,

1. Supongamos que el sepesor de los narvíos s'=5 mm; h/S=2. Conforma al grático, la relación adminible máxima $t/s'\approx8$ y el paso máximo t=8.5=40 mm.

2. Supongamos qua el paso de los nervios t=100 mm; S=10 mm; s'=5 mm (h's'=20). Conforma al gráfico, la relación admisible mínima h/S=8b, y la altura mínima de los nervios h=5,1.0=31 mm.

Prácticamente los nervios se hacen con una altura do $(2 \div 0)$ S. Los nervios de menor altura debilitan la pieza sin aumentar escutaimente su rigidez, si con máe altos, dificultan la fundición. En la figura 109 sa exponen ejemplos de nervios racionales e irractionales.

La construcción del coporta cegún la figura 109, I no ce vantejose: el acrvio exparimenta trección. En la construcción 2 el nervio experimenta compresión.

En la proyección da parfil, conviene atribuír a los nervios las formas más simples. Los nervios cóncavos (vista a) no son ventaçõoso se lo que concienta a la resistencia macánica, a temperatura flaxión y tracción, en éstos surgen atates tensiones proportionales al grado de concavided. Los nervios de perfil convexo (vista 4) con honitos y hacen más pecada la pieza. Lo major que mada es coplea merrios retillinoss (vista 5), qua son los más resistentes en di trabajo a la tracción y compressión y a la floxión.

En las piezas que trabajan a la Rexión se aconseja ovitar la mión del norvio con la pared an el plano donde el momento flector lisas gran magnitud (vista 6), ye que el momento da resistencia de sección en el plano A.1 de unión del nervio con le pered está ne pered está perede está de la consecuencia de la consecuenc

Para evitar el debilitamiento conviene rehuir al tratamlento mecánico de los nervios. No es correcta la construcción 8 de la placa

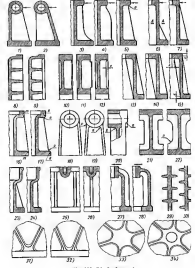


Fig. 109. Diseño de nervios

de nervios interiores eberquilledos. Los nervios salen al plano e mecanizar de la placa y en el tratamiento mecánico les cúspides de los nervios ee cortan. En la construcción correcta 9, los nervios están dispuestos por debajo de la superficie e mecanizar.

Hay que evitar le posibilided del recorte de los nervios limitrofes a las superficies que ban de cometerse a tratamiento mecánico. En las construcciones 10, 13, los nervios están situados damasiado terca a la superficie a mecanizar: como consequencie de las desvisciones de producción es posible el recorte de los nervios (vistas 11, 14). Los pervios deben astar dispuestos por debajo de la superficie a mecenizar (vistas 12, 15) e le megnitud $k = 3 \div 6$ mm.

No se econseja sacar los nervios a le superficie bruta de les bridas (vista 16), va que en los sectores m de confluencia de los perviosse dificulta el moldeo. Es mejor disponar los pervios por siebaso de las superficies brutas a une magnitud R igual al radio do redonde o

da las bridas (vista 17). Los sectores da transición de los nervios al cuerpo de la pleza

(vista 18) deben becerse con radios R no menores do 3 mm (visias 19, 20). Los nervios qua se nnen (en le provección horizontal) bejo cierto

ángulo (vista 21), conviena conjugarlos con transiciones suaves (vista 22).

Como regle general, los nervios deban hacersa llagar a los conjuntos de rigidaz, es decir, a los sectores da cambio de dirección de las parades (vista 24), y a los conjuntos de sujeción (viste 26). Las construcciones 23, 25 no sa recomiandan. En les piezas de forme de cáscere (viste 27) que experimentan

flaxión, es más ventajoso aplicar nervios interiores (vista 28), va que en este caso una gran parte de la cerga flectora la sonortan los pervios comprimidos (por el lado próximo al sentido de acción de la fuerza flectora). El refuerzo con nervios intarlores, an estas mismas dimensiones, permita aumentar las dimensiones radiales de las paredes y obtenor gracias a esto una considerable ventaja en le figidaz y resistencia mecanica. Adamás, resulta mejor al aspacto exterior de la pieza y se simplifica el entretenimiento del producto. En caso da reforzer embos ledos con nervios (vista 29) se econecia.

con el fin de eviter las acumulaciones locales de metal, esí como para disminuir las tensiones de contracción, disponer los norvios

en orden escaqueado (vista 30).

Conviene oliminer le scumulación de metal al conjugar los nervios con las paredas bajo un ángulo (viata 31), mediante el reparlo de los nervios (vista 32). Las partes mecizes en el sector de encuentro da varios nervios (vista 33), ee eliminen con articulación anulor (vista 34).

En las piezas que se cometen en el trabajo a un calentemiento inegular, los nervios experimenten tensiones térmicas. Si las peredes de la pieza (fig. 110, a) se celienten más intensumente que los pervios, en estos últimos surgen tensiones do distensión. Los nervios

que tienen una temperatura mayor que les paredes, experimentan compresión.

Pare disminuir las tensiones térmicas es mejor sustituir los nervios radiales rectos (vista a) por dúctiles: tengentes (vista b), espirales (vista c), abarquillados (vista a) y elípticos (vista c),



Fig. 110. Aumento de la ductilidad do los servios

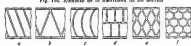


Fig. 111. Formes de nervies dúctiles

En la ligura 111, a—f as exponen tipos de refuerzo con nervior de oleveda ductifidad. Estos nervios se moldean bies sólo en las superficies plasas o en las superficies da pequeña curvatura paralelas ai plano de separación del molde. Es dificil moldear estos nervios en las superficies curvilineas y en cuerons de revolución.

3.10.9 Espesor de las paredes

Como regia general, se aconseje emplear paredes del mener capeser, aduittido por las condiciones de fundición y por la resisteccia mecánica de la pieza.

En la figura 112 se expone el espesor mínimo s de las paredes, basado en las recomandaciones del meterial directivo PTM-12-00, para distintos alecciones coledas en función de la dimensión reducida de la pigza, calculada de acuerdo con la formula

$$N = \frac{2l + b + h}{n}$$

dondo i es la longitud; b es la anchura; h es le altura de le pieza.

El gráfico se ha compuesto para las paredes exteriores en el caso de colada en moldes da arena con la precisión de 2 y 3 clases. El

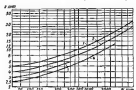


Fig. 112. Espesores mínimos de les paredes: 1, oceros, 8, fundiciones grises: s, bronces: e, aleaciones a base de ateminio

sspesor de las parades interiores, de los tabiques y de los narvios sa hacen por férmino medio un 20% menor.

El gráfico puede servir sólo pere el aprezio aprezimado del apsecor de las paredes. El esperie admisible de las paredes despeda considerablemente de la configuración de la hundrición. Las piezas de fundición complejas, conformades se veriar cajas de medica con el ampleo de una gene candidad de meshos, se aviario cajas de medica con el ampleo de una gene candidad de meshos, se fundición de la medica de medica con el medica de la deciminada de la configuración y confirmiento. La estructura de al estema de bededora, esc.

de la elimontación y oniramiente, la estructure del eletema de bebudico, etc.

En las piezes intensegnente cargudas (teb bancades de las martinieres, las proprios de la magnitud de las cargas efectives y la cosdición de rigides de las construcciones y sobrepara considerablemente las magnitudes aportadas no la ligura 112. No obtente, tembién es este caso es mejor aplicar parades de espocer misimo, electrona de la direga esta caso es mejor aplicar parades de espocer misimo, electrona de la diregamenta les resistencia medialos y rigides dendo e la pleza de electrona de la diregamenta les resistencia medialos y rigides dendo e la pleza de electrona de la diregamenta les resistencia medialos y rigides dendo e la pleza de electrona de la diregamenta les resistencia medialos y rigides dendo e la pleza de electrona de la diregamenta les resistencias medialos de la directora de la diregamenta de resistencia medialos y rigides dendo e la pleza de electrona de la directora de la directo

3.11 Bases de fundición. Beses de tratamiento mecánico

Se llama base de fundición (bruta) a la superficie o eje, por el cual se realiza la primere operación de tratamiento mecánico.

La base bruta superficial representa la superficie no mecanizada de suficiente extensión, maralala e nermendicular a la base de trata-

La base bruta superficial representa la superficie no mecanizada de suficiente extonsión, paralala o perpendicular a la base de tratamiento mecánico, es decir, a la superficie que se mecaniza en la primere operación mecánica. La configuración de la base bruta debe asegurar la sujectión conveniente y estable de la pieza en el tratamiento mecánico; el apriete por la base no debe torcer ni alabear la pieze bruta.

De hase bruta no puede servir la superficia que se comete a tratamiento, meránico.

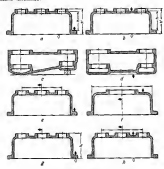


Fig. 113. Bases brutes y bases para al tratamiento mecánico

En la pieza representada en figura 113, a de base bruta puede servir la superficie de la brida marcada con un rombo ennegrecido o el plano superior de la pieza (vista b). La base para el tratamiento mecánico se muestra con un rombo claro.

Desde la bace bruta se coordinan todas las demás superfícies de indición (dimensiones h), deede la base del tratamiento mecinico, todas las demás superfícies que se olaboran mecinicamente (dimesiones h'). Le base del tratamiento mecinico se ejecuta con el sebrecapesor mínimo, lo que garantiza el reparto uniforme de los sophesapsaces por las demés superfícies de tratamiento meciaiso.

A veces, hay que crear bases brutas artificialmente, introduciendo salientes tecnológicos (vista c) o variendo de modo correspondiente la configuración de le pieza (vista d). En el caso general deben haber tres bases de fundición: una

este cada nno de los ejes del sistema espacial de coordenadas. Son bases axiales los ejes de los agujeros de los tetones. La base

axial determina las dimensiones de fundición en el plano perpendicular al eje, y la base superficial, a lo largo del eja (vista e). En el tratamiento mecánico las piezas brutas con frecuencia se

fijan por dos agujeros y por la base superficial.

Los cuerpos de revolución tianen sólo dos bases: la axiel, que colocide con el sie del cuerpo de revolución, y la de altura, que determina las dimensiones a lo largo del eje (vista f). En presencia de bases axiales, las bases de fundición y las bases para el tratemiento mecánico coinciden; de base común sirve el aje del agujero slegido como hase (en las vistas g. h sa han marcado con un rombo semiclarol.

3.12 Oscilaciones de les dimensiones de la pieza de lundición y au influencia an la construcción

Las plezas que se funden en moldes de arena experimentan considerables oscilaciones da las dimensiones que incrementan con al sumento de las dimenalones exteriores de la fundición y con el

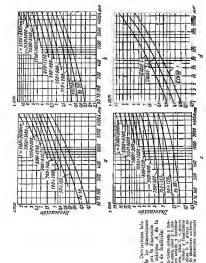
sumento da su completidad.

Las GOST 1855-55 y 2009-55 astablecen tres clases de precisión pera las dimensiones de las piezas de fundición de hierro colado v de acero. En la figura 114, a-c se exponen valores medios de las desvicciones tolerables para las piezas de fundición de hiarro colado y de acero con colada en moldes de arena, en función de la máxima dimensión exterlor de las piezas de fundición para distintas distancias desde le base. En la figura 114, d se exponen las desvieciones tolarables de las dimensiones de las piezas de fundición bechas de aleggiones no forrosas.

Al reelizar la colada en moldes de arens por modelos de madera v al conformar los mochos en cajas de madera puede obtenarse una exectitud no mayor de la 3 clase. El aumento de la exactitud se sicanza empleando modelos metálicos y cajas de machos, con la mecanización del moldeo, la conformación en moldes de machos, en moldes constantes, así como observando minuciosamente el proceso tecnológico de colede.

El molde en una ceja ofrece las menores desviaciones de las dimenaiones. Durante el moldeo en dos o varias caias surgen desviaciones como resultado del desplazamiento de una caja respecto

e otra.



exterio

La caja de moldao auperior (fig. 115) puede desplazarse con respecto de la inferior a la magnitud del huelgo a an las espigas cantradoras con el desplazamianto respectivo de todas las superficies verticales moldasdas en la caja de moldeo superior, como resultado de lo cual el esposor nominal N de

las paredes puede variar considerablamente.

Las superficies moldeadas por los machos pueden desplazarsa respecto da las superlegadas de la compania de la dala, dela dela dela dela dela dela dela dela dela lassacta del macho en el molde (desplazamiento de la la lag. 115). Los desplazamiantos alcanzan la mayor magsitude en el semimolde suparior, donde sa adicionan los derelazamiantos de los eemi-

moldes y del macho.

En al caso desfavorable
(les desplazemientes del macho y da los semimoldes están

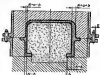


Fig. 115. Esquama del aurgimiento de inexectitudes al fundir an dos cajas da moldeo

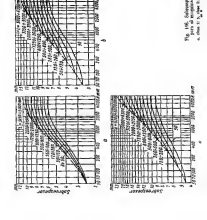
dirigidos hacia lados opuestos) las oscileciones dal especor da las paredes verticales an al samimolda auperior, iguales a $\pm (a + b)$, excedon las desviaciones an el samimolda inferior $\pm b$ aproximadamenta 2 vaces.

Las desviaciones da las auparficies horizontales tranacurren como resultado de la colocación inexacta da los machos an sentido vertical, de la panatración de sucledad on las superficies de empalme de las caias da moldeo y de los machos, etc.

Como regla genaral, las superficies moldeadas an la caja de moldes inferior con máe exactas que las auperficies moldeadas en la caja de moldes superior; las superficies moldeadas por al modelo son más exactas que las suparficies moldaadae por los machos intoriores.

Otras causes de las Inaractitudes son: las devriaciones de las diumeniones aduripo de modelos da is nominal, el cambio de las diumeniones de los maches en al sectodo, el rejado de los modelos durante el sinacenamiento, el cambio de las medios medios durante el sinacenamiento, el cambio de las medios de las medios de las medios de la desergición de los modelos en la seriencia, las occidios de las conferencias de la conferencia de las conferencias de las conferenc

Las oscilaciones de las dimensiones de la pieza de fundición se reflojan en el eistema de los sobreespesores para el tratamiento mecánico sagún las GOST 1855—55 (fundiciones grises) y 2009—55 (aceros). La magnitud dal sobreespesor se determina según sea la



clase de precisión de le pieza de fundición, las dimensiones de la misma, la distancia nominal da la superficie a la base, la posición da la superficie durante la colada (por abajo, por arriba, por el lado),

el tipo de alesción de fundería.

En le figure 116, a-c se exponen los valores madios da los sobreeapeapres segun las GOST 1855--55 para las fundiciones grises correspondientemente a distintas clases de precisión, según sea le mayor dimensión exterior A da

la pieza de fundición para distintes distancias L de la superficis a la base.

En los gráficos se aportan los sobreespesores para las superficies superiores del tipo m (fig. 117) qua tisnen los velores máximos. nor cuanto la exactitud de tales superficies es menor, principalmente debido a las acumuiaciones, en los sabreespasoros superiores, de inclusiones no metálices, escorias y mtras impu-



Fig. 117, Para la determinación de in magnitud de los sobreespesores

rezas qua daban eliminarsa an al tratamiento mecánico. Los valores de los sobreespesores pera las superficias inferiores n y latarales o son dal 20 al 30% menores ous los sobresspesores para las superfioles superiores. Los sobreespesores para las piezas da fundición da acero aon un 25-40%

mayores que para las fundiciones de hierro colado. Les oscilaciones de les dimensiones de la pieza de fundición tienen un valor particular en los sectores de conjugación de las paredas brutes con las superficies que daban somaterse a tratamiento menánico. La exactitud de la elaboración macánica es mucho mayor qua la de las dimensiones da fundería. La pieza da fundición puede examinarse esquemáticamente como una armazón rigida de superficies de tratamiento macánico, redeada con envoltura eflotantes de

superficies brutas. Simbolicemos la magnitud de los desplazamientos posibles de las

saperficies brutas con una k.

Al diseñar piezes de fundición es necesario observar las siguientes

raglas:

1) las superficies a mecanizar salientes deben encontrarse por sprime de las superficies brutas a la magnitud k (fig. 118, a) que previene la penetración de la herramienta en las superficies brutas contigues (vista b):

2) las superficies a mecenizar profundas conviene disponerlas por debajo de las superficies brutas a la magnitud k (vista c) lo que hace que le herramianta no llegue a la superficie bruta (vista d) y praviene los defectos de mecanizado;

3) el espesor de las paredes lindantes a las superficies a mecanizar

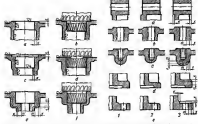


Fig. 118. Conjugación de las superficies mecanizadas y bratas

Fig. 159. Conjugación de las superficies mecanizadas y brutas: I, forma definida: 2, formas que pueden obtenerse como resultado de las desviaciones de la fundición, I, formas que tuncien de la fundición, I formas que tunparticia de funderia



Fig. 120. Conjugación de las superficies de empalme:



Fig. 121. Forms de los planos de apoyo

(vista e) deba ser mayor que el espesor constructivo indispensable m se la magnitud k. De lo contrario, al desplazarse las superficies de fandición puede ocurrir un adalgazamiento inadmisible de la pared (vista \hat{r}).

En la figura 119 se exponen ejemplos del empleo de las reglas isdicadas para los cubos de las ruedas (viatas a), salientes (vistas b, c)

y bridas (vistas d, e).

y sinuas (vistas a, e).

Los planos de empalme conviena unirlos con las paredes hrutae
próximas con superfícies, perpendiculares al plano de mecanizado,
de altura no menor de k (fig. 120), de lo contrario es posible la distensión del contorno de empalme.

Conviene ejecutar las superficies de apoyo, en las plezas tipo armazón (fig. 121, a), con una reserva de k por el contorno (vieta c).

para evitar que cuelgue la piaza a colocar (vista b).

La magnitud & depende de la precisión de la coleda, de las dimensiones exteriores de la pieza de fundición, de la distancia del elemento dedo hasta la base de las dimensiones de fundaria y de la

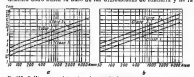


Fig. 122. Grálicos para determinar la magnitud k (4 es la dimensión exterior máxima de la pleza da fundición): o, pleza de biero celado; b, fundición, de acero

base da dimensiones del tratamienta mecánico y se determina, en el caso ganeral, por el cálculo de las cadenas de dimensiones. El disado stáctico necesita un métado más sencillos.

Para hallar & puede hacerse uso de las magnitudes de los cobresperce para el tratamiento mecánico (véaso la fig. 116), por cuanto estas últimas se determinan por los miamos parámetros que \(\text{\ell} \) (aliamasión exterior mayor de la pieza de fundición, la distancia desde las hases de funderia, la clasa de precisión de la colada). Para evitar cilcido de had distancias hasta las hases pueden tomarse los limites superiores de los sobrasepesores (líneas punteadas en la fig. 116), o que entrará en el margon de fiabilidad. Teniando en conta que en los galficos se dan los valores máximos de los sobrespesores (para en la proposition de los colorespesores (para en la proposition de los colores reducir el decidion de la colorida reducir de la colorida en la colorida de la colorida en la colorida de la colorida del la colorida de la col

En le figura 122, a, b se exponen los valores de k calculados de este medo pare las piezas de fundición de hierro colado y de ecero de la 2 y 3 cleses de precisión. Los valores de k pueden directementa aprovecharse para determinar le megnitud a que deben distar las superficies a mecanizar de las brutas.

El espesor de las paredes de los salientes es más sencillo determinarlo de la correlación S = as, donde s es el espesor madio de las paredes de la pieza de fundición; a es un coeficiante igual, para las 1, 2 y 3 clases de precisión, respectivamente a 1,5; 1,7; 1,8. Estas correlaciones prácticamente garantizan de la disminución excesiva del espesor de las paredes.

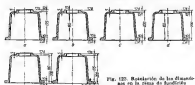
3.13 Retulación de les dimensiones

Le rotulación de las dimensiones en los dibujos industrieles de piezas de fundición deba reflejer la disposición de les beses de fundería y de las bases para el tratamiento mecánico, así como tener en cuenta les desviaciones de las dimansiones.

Las reglas principales para rotular las dimensiones da las pleras de fundición son las siguientes:

1) las euperficies que no bay que mecanizar conviene acordarlas directamente con la basa bruta de funderia o con ayude de otras dimeneiones:

2) la base inicial pare al tratamiento mecánico conviene ecordarle con la base de funderia bruta; todas las demás dimensiones de las



superficies a eleborar mecánicamente se acuerdan directamente coa la base pare el tratamiento mecánico o con ayuda de otras dimersiones.

No deben acordarse las dimensiones de funderie con las superficies de tretamiento mecánico y viceverse, a excepción del caso en que la base de fundería y la del tratamiento mecánico coinciden (caso

de bases axiales).
Las reglas aportadas deben observarse pera todos los tres ejes de coordenadas de la pieza de fundición.

En la figura 123 se dan variantes de côme rotular las dimensiones de una pieza de fundición. Le rotulación de las dimensiones según le vista a no es justa. La distancia entre los planos a mecanizar, acordados con las auperficies brutas

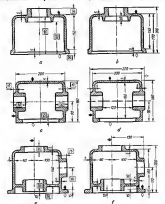


Fig. 124. Rotulación de las dimensiones en las piezas de fundición

por la suma de las dimansiones 15, 475 y 10 mm, en esta caso occila en amplios limites junto con las occilaciones de las dimensiones de las superficies brutas. Este mismo error se ha comatido en la construcción d, donda la distanta entre las superficies a mecanizar se ha prefijado con la suma de las dimensiones 185 y 15 mm.

Al rotular las dimensiones según la vista e la distancia entre los planes a mecanizer (200 mm) so mantiene en los indispensable limites estrechos im los limites de la tolerancia para el tratamiento mecànico). El error reside en que las superficies brutas están acordados con los planos a mecanizar advacentes (dimensiones 15 y 10 mm). No es posible practicamente mantener esta coordinación; la posición de las superficies brutes oscila en los limites de la exectitud de la fundición y con ellas oscila también la magnitud de la distancia hasta los planos a mecanizar.

En la vista d el error es más agravado porque el espesor de la pared horizontal superior (dado en los casos anteriores directamente con la dimensión de 5 mm) se ha determinado por la altura de la cavidad interior, prefrieda con respecto al plano inferior a mocanizar (dimensión 185 mm). De este modo as introduce una mente más de inexactitud. El espesor de la pared oscilará en amplios limites.

En el sistema para rotular las dimensiones según la vista e la posición del plano à mecanizar inferior se ha prefijado por dos dimensiones: desde la superfi-



Fig. 125. Rotulsción de les dimensiones on los tatones

cie bruta superior de la pieza (di-mensión 190 mm), y desde la esperficie bruta superior de la brida (dimensión 15 mm). No es posible practicamento mantener esta coordinación.

En la viata / se muestra un sistema correcto. Como base brute se ha elegido la superlicia superior, que no se mecaniza de la brida (senalada con un rombo emperecido). Cun ésta va acordado la base de tratamiento mecánico con la dimensión de 15 mm (plano inferior de la brtda, señalado con un rombo blea-

co). Con la basa de tratamiento mecánico va acordado el plano auperior a mecanizar (medida 200 mm). La superficie bruta superior se coordina desde la base de fundería (medida 175 mm) y desde ésta, el espesor de la parei superior (dimansión 5 mm).

La distancia k antre el pieno a mecanizar auperior y la pared bruta superior resulta el estábón de cierre de la cedena dimensional y sirve de compensador de las desviaciones de la dispesición de las superficies obtenidas por fundición. Por cuanto la magnitud & en el dibujo industrial no se menciona, esta no se toma en cuentra al controlar la pieza. Se sobreantiende que el valor nominal de è debe ser mayor que el máximo desplazamiento posible de la pared superlor como resultado de la inexactitud da la fundición.

En las figuras 124 y 125 se exponen ejemplos de la rotulación incorrecta y correcta de las dimensiones en las piezas de fundición (las dimensiones rotuladas incorrectamente están encerradas en cuadrilos rectangulares).

4 Diseño de las piezas a tratar mecánicamente

El tratamiento mecánico pertenece al número de procedimiantos más diapendiosos de trabajo y caros de fabricación y constituye hesta un 70 % del coste del producto.

Los procedimientos tecnológicos principalos para aumentar le productividad del mecanizado son los aiguientes:

1. Reducción del tiempo de maquinado (intensificación de los procesos da corte). Eatos procedimientos comprenden el corte rápido aumento de la velocidad principal de corte), corte de fuersa (aumanto del avance y profundidad de corte), procedimientos productivos de mecanizado (elaboración con herramienta de cuchilles múltiplas, brothado interior y exterior, fresotorneado, ato.).

2. Disminución del tiempo auxiliar: empleo de aditamentos de scción rápide, automatización del avance, colocación, aujación y extracción de las piezas brutas, elaboración según operaciones ejustadas, autorreajusta del reglaje, eutomatización dal control. Una de las diversidades da esta procedimiento es la elaboración sucesiva de les piezas brutas en aditamentos da plazea múltiples.

3. Simultanaidad en el tiempo de las operaciones de mecanizado (siacronización da las transiciones). Este procedimiento comprende al mecanizado con herramienta combinada y con herramienta múltiples (torneado y capillado con cuchillas múltiples y fresado con un nego do fresas). Este procedimiento obtuvo la expresión más plana on las máquinas herramienta para oporaciones múltiples que realizan el mecanizado simultáneo de verias superficies de la pieza bruta.

4. Mecanizedo aimultáneo de varias piazas brutas: el tratamiento peralelo y paralelo-sucesivo de varias piezas brutas en aditamentos de plazas múltiples, elaboración continua en máquinas harramienta

de rotor, de carrusel y de tambor.

 Aceleración de la entrega da las piazas brutas de une máquina herramienta a otra (transportación mecánica de las piezas brutas, distribución racional de la mequinaria). La máxima productividad se obtiena de las líneas de producción automáticas y aemiautomáticas, perticularmenta de las de rotor.

Las condiciones obligatorias para emplear los procedimientos productivos del mecenizado, del equipo tecnológico especial y de máquinas herramienta especializadas son la producción en masa y esteble, la elimineción de los modeles múltiples y le unificación por todos los medios de las construcciones.

En le construcción de las piezas a mecanizar se debe prever la reducción máxima del volumen de trebajo en el mecanizado, gerantizando el mismo tiempo alta celidad, fiabilidad y longevidad de les

Al diseñar piezas que se trabajan mecánicamente es necesario

observer las siguientes reglas: raducir la extensión de las superficies a mecanizar hasta el míni-

mo constructivamente necesario;

disminnir le centided de metal que se quite en el mecenizedo; prever la fabricación de piezes por los métodos más productivos de mecanizado sin arrancar viruta (estampado, troquelado, recal-

cado en frio, etc.):

emplear más empliamente los productos laminedos comerciales y los perfiles leminados, conservando el mayor número de superficies brutas;

prever la prepareción de piezas de las prefebricedas con una forma próxima, en lo posible, e la forme del producto terminado: eimplificar le febriceción de las piezas leberiosas, aplicendo cons-

trucciones compuestas;

evitar el tratemiento mecánico excesivamente preciso. Aplica: en cada caso aparte la clase de precisión más beja que asegure el funcionamiento correcto dal conjunto y que estisfege la condición de intercamblabilidad:

asegurer la posibilided dal ampleo de procedimientos más produotivos da tretamiento mecánico (elaboración con herramienta

multiple graduada, etc.);

prever la posibilidad de bacer el mecanizado de una pasede qua es la condición principal para elevar la productividad, obtenar elevada exectitud y pureza de las superficies que se mecenizan; aí no bay posibilidad de hacer el mecanizado de une paseda se

debe gerantizar le salida de le herremiente a la distancia suficiente paca obtener las superficies limpias y precisas;

asegurar el cómodo acceso da la berramiente de corte a las superii-

cies a mecenizer;

prever la posibilidad da mecanizar el número mayor de superliojes en una operación, en una máquina herramienta, con una colocación, con une misme berremienta; a las piezes que se emplean en mese y relteradamente, darles la

formas qua admita el mecanizado en grupo, aplicando berremienta combinada:

garantizar la posibilided de mecanizar egujeros precisos paralelos y coaxiales con una colocación de la pieza, que facilite le obterción de coaxielidad y de distancias exactas entre los centros;

prever la división precisa do las superficies que se mecanizan en distintas operaciones, con diversa herramienta y cou diferente grado

ds exectitud; entre las superficies que se mecanizon y las próximas que no se mecanizan hay que prever uns distoncia que asegure le elaboración

para las máximas oscilaciones posibles de las dimensiones de la pieza bruta, según las condiciones de producción;

avitar el mecanizado en conjunto de piezas montedas que oltere la continuidad del flujo de producción, que disminuye la intercambiabilidad y que dificulta el intercambio de las piezas durante la exploteción:

reducir la nomenclatura de las herramientas a utilizar, unificando las dimensiones y la forma de los elementos a mecanizar; an la producción en pequeños lotes y de piezas sueltas reducir al mínimo el empleo de horramienta de corte especial, pasando, en

al minimo el empleo de norramienta de corte especial, pasano lo posiblo, con herramientas estandartizadas;

dar a las superficies a mecanizar una forma que asegure el trabajo uniforma y sin impacto de le herramiente; descarer le herramienta de cuchillas múltiplas cilíndrica (bro-

tas, secariadores, avellenadores, ect.) de la presión unilateral durante al mecanizado;

dar e los sectores que se mecanizan rigidez alta y uniforme que segure una alaboración precisa y limpia y que contribuya al emplementos productivos de tratamiento macánico; prover bases conveniantes para controlar las dimensionss, con

emplso, en lo posible, do herramientas da medida universales.

4.1. Disminución del volumen del tratamiento mecánico

En le figura 126 se exponen ejemplos do cómo eliminar el tratamiento mecánico sobrante. En el conjunto de sujeción de la guio (vista e) es conveniente disminuir la profundided de la cevidad lijadora en el cucrpo (vista b) hasta la magnitud suficiente pera le figación fieble.

En las piezas de fundición (alojamiento para sujetar el tornillo, vistes c, d; tapa, vistas e, f; pieze tipo armazón, vistas g, h) conviens disponer las superficies que necesitan elaboración por encime da las brutas contiguas.

En el conjunto de colocación de los cojinetes de contecto redanto (vista i), al tratamiento macánico de precisión deben someterse

los soctores estrictamenta limitados de las superficies de trabejo (vista 1).

En las vistas k, l, se muastre la reducción de la extensión de la cuturo de enmengado de los manguitos en el cuerpo; en las vistas m. n. de la cintura centradora del tornillo prisionero.

Para las piezas fabricadas de productos laminados redondos, la raducción del volumen da tratamiento mecánico y la disminución del volumen de la viruta arrancada se alcanza principalmente con la reducción de los saltos entre los diámetros de las piezas, parti-

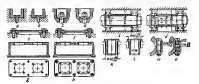


Fig. 126. Reducción del tratamiento mecánico

cularmenta da los diámetros máximos que determinan la parte principal del material que se desprende.

En el aja ascalonado (fig. 127, a), debido a la presencia del espaldón aumenta el diámatro D da la piaza bruta y aumanta brus-

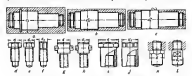


Fig. 127. Fabricación de plezas da productos laminados radondos

camente el volumen de la vitura arrancada. El gran salto de los dismetres de los escalones, a su ve, provoca el atunento del volumen de tratamianto mecinico. El volumen de la viruta arrancada es de un 135% dal volumen del producto terminado; el coeficiente de utiliración dal material de la pieza bruta es igual a 0,43, es decir, más de la mitad del volumen de la pieza bruta es onvierte en viruta. En la construcción del eje sin espaldón 3 con desminución del salto de los diámetros de los escalones (vista b) el volumen de la virsta desprendida, debido a la disminución del Jámetro D de la pieza brata, se reduce 3 veces en comparación con la variante abserto. Una gera parte de esta constitución del materia de la variante de la constitución del constitución del materia de la vista de la vista de la variante del variante de la variante del variante de la variante del variante del variante de la variante del variante del variante de la var

En la vista e se muestra la ultorior reducción del volumen de la viruta arrancada, conseguida fabricando la pieza de varilla puramente estirada con diàmetro igual al diámetro máximo D_2 del eje. El coeficiente de utilización del material aquí aumenta hasta 0.8.

Ejomplos de reducción del tratamiento mecanico mediante la disminución del diámotro máximo de las piezas se muestran en las vistas d-f (tornillo de presión), g, h (giramachos), t, j (casquote), k, l (pie).

El diámetro del producto es necesario concordazio con los diámetros estendiardos de los productos innisiados redondos. El diámetro máximo del producto debe ser inenor que el diámetro estundiarizado práximo del laminado ca la magnitud igual al sobrecepesor diametral a para el maquinado. El visir de a puedo distenimiarse de la socretación

a=b VDL

dondo D es diámetro de la superficie que se mecaniza, en mm; L es la langitud de la pieza bruta, en mm; b es un conficiente igual para los distintos tipos de mecanizado.

	Meca	Sobrers-		
Operación	de des- hasre	brdlunte	pesor iotal	
Torneado Bectifi- cado	0,5 0,2	0,4	U,9 0,3	

Las piezas de sujeción de producción en gran escala es mejor interiorias de laminado calibrado conservando la mayor parte posible de la superfície no trabajada de la pieza bruta.

En la figura 128, a, b se expone un ejemplo de cómo reducir el volumen de trabajo mediante la fabricación de espárragos de varilla calibreda puramente estirada.

La construcción de la tuerca hexagonal con ribete anular (vista c) para la producción en gran escala no es aplicable. La fabricación de este tipo de tuercas puede realizarse sólo por piezas suellos. La construcción de se fabrica de barra de sección hayesemal.

La construcción d, e, se fábrica de barra de sección hexagonal. La construcción de la tuerca estriada cilindrica con salida de las estrías a la superficio del cilindro (vista f), que exige el fresado individual de las tuercas, no reúne requisitos de ingeniería. Las construcciones correctas adaptadas para la fabricación de barra calibrada estirada en frío están representadas en las vistas g, h.



ción de producción en gren escale, de productos leminedos

mecánico de las piexas cilíndricas huecas fabricándolas de tubos.

En la figura 129, a se muestra una columna hueca fabricada de barra maciza. El tratamiento mecánico se reduce considerablemente, si se fabrica la columna de tubo sin costura y se deje la superficie interior bruta (vista b). El volumen de tratamienso disminuve el diámetro del

to mecánico se reduce aún más, si espaldón (vista c).

En la vista d se muastra el cuerpo da un cojinete de contacto

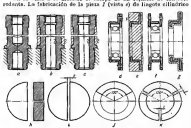


Fig. 129, Pabriceción de piezas cilíndrices

es laboriosa; el 85% del volumen de la pieza bruta se pierde en viruta.

En la vista f, se muestra el cuerpo dividido en tres pertes. Las gualderas laterales se fabrican de chapa, la parte central, de tubo de pared delgada. En la producción en gran escala, es mejor hacer

la pieza I estampada (vista g).

a M. Inhriter proper que se éjecutas seccionando las piezas brutas cilindricas (vistas h.—b), conviene desigora las dimensiones angularas de las piezas, con ol fin de aprovechar al máximo las piezas brutas, de modo que la pieza entre un número entero de veces en la circunferencia de la pieza bruta, además, teniendo en cuenta la anchura de la fresa de muesca.

annura do la risas de infusescen las vistas h. j.s. han ejecutado sin Les pisas espressentes en la vistas h. j.s. han ejecutado sin con la primer caso, la mitad, aproximadamente, y en el segundo, una en el primer caso, la mitad, aproximadamente, y en el segundo, una tuccea parte de la pieza bruta se despordicia. En las construcciones f. k. las dimensiones de las pisas en han elegido teniendo en cuenta la ranura; la pieza bruta se utiliza por completo.

4.2 Paso a la foria y al estampado

Lo más racional os ejecutar las piezas de plezas brutas con ofirma próxima a la forma dal producto definitivo, que es obtienen fabricandolas por estampado en cellente en matrices cerradas. Además de la disenlucción del tratamiento messínico, el estampado sumenta la resistencia mesúnica gracias a la compresión dal motal, formación de textura fibrosa y recristalización que tiena lugar al enfriarse la pieza bruta y que va acompañada de le formación de diminutos granos equitaxiales.

Les piezas enteramente estampadas con todae las otrae condiciones iguales eon más sólidae, ligoras y necesitan manos tratamiento

mecánico que las plezas compuestas.

El empleo de matrices sa económicamente ventejose sa la producción na pran escule, comando los gratos primordiales en la fabricación de matrices se unbren rispidamente con el sumento de la productividad y disminución del intaminado mecianico. Sin enhanyo, gracias a la devede resistencia mecianica ducción de méquines de responsabilidad, independientemente de la escula de producción y del cocte de fabricación.

La calibración en frio (troquelado) aplicada como operación definitiva, despuás del estampedo en caliente, garantiza la más alta exactitud y pureza de la euperficie. A veces, el troquelado excluye totalmente la necesidad del tratamiento mecánico.

En la figura 130 ee exponen procedimientos para fabricar nna pieze en forma de cazoleta (la pieza ae muestra en la figura con líneas

inas).

La fabricación de esta pieza torneándola de un lingote cilíndrico (fig. 130, a) resulta muy laboricsa. La pieza se debilita por el corta de las fibras del material.

En la figura 130, b se represents una pieze bruta obtenida en un martinete en estampa lisa con matriz perfilada y con pecusor plane; c. d son las mismas, pero con pecusor y matrices perfiladas;

Al estampar en estampa cerrada de surco único (vista é) una gram parte de las superfícies adquiere la forma definitiva, a excepción de las superfícies que deben someterso a tratamiento mocánico.

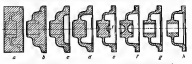


Fig. 130. Procedimientos para labricar una pieza en forma de cazoleta

El agujero se soñala con las cavidades 1. El exceso en el agujero se el mina con el tratamiento mecánico o con las siguientes operaciones

de estampado. Al estampar on surco acabado (vista f) la exactitud de las paredes que no se elaboran es mayor; los sobreespesores para el maquinado



Fig. 131. Simplificación del mecanizado de piezas de forma

son menores El tabiquo en el agujero se elimina con troquel de punzunar.

En la figura 130, g, se muestra una pieza bruta obtenida en una

máquina de lorja horizontal con agujereado en caliente. En el calibrado en frío (troquelado) a todas las superficies se les da un aspecto terminado (vista h), a excepción de las superficies que necesitan un mecanizado particularmente preciso (agujero de

encaje, rebajo centrador, extremo de la brida).

Les piezas perfiladas planas deben hacerse de chapa. La claboración circular laboricos de la pieza mostrada en la figura 131, a puede simplificarse fabricando la pieza de chapa (vista b) con el mecanizado en grupo del contorno exterior por fresado o cepillado de forma. Puede tambián prepararse el perfil por extru-

sión con au siguiante recorte (vista c).

La abrazadera representada en la figura 131, d, debe fabricarse nor elaboración circular laboriosa o por estampado con al ulterior acabado circular. Cambiando insignificante la construcción (eliminando los salientes m en la orejeta) pueden fabricarse los abrazaderas de chana (vista e) con fresado de forma del conterno exterior.

4.3 Construcciones compuestas

Las construcciones compuestas se emplean en el caso de producción en pequeña escala, cuando la febricación de las estampas no ao

justifica aconómicamente.

Ejemplos de cómo dividir las piazas como medio para disminuir los desechos de metal en viruta se don en la figura 132, I, 2 (grifo de macho), 3, 4 (émbolo), 5-7 (empotramiento da una columna), La división de las piezas con frecuencia permite disminuir el volu-

men de trabajo en el tratamiento mecánico.

En el conjunto que consta de ampaquetadure do laberinto y ampaguetadura de aros da muella seccionados (vista 8), prácticamente no se puede fabricar la pieza a, por cuanto es imposibla acercar la berramiente de corte a los peines dal laberinto interlor y a las renures de los aros da muella. La división de la pieza en dos partes (vista 9) permite alaborarla sin dificultad.

En las vistas 10. 11 se muestra la simplificación del mecanizado de la ronura anular en T. medianta la división da la pieza en dos

partes.

La pieza con cubo intarior (viata 12), pueda mecanizarse con al indispansable grado do pureza sólo con ayuda de una muala da copa (vista 13). En la construcción compuesta (vista 14) el cubo sena-

rabla se macaniza por rectificado axterior.

En la figura 132, 15-34 se aportan ciamplos da división de piezas de configuración compleja; racor (vistas 15. 16), pieza de cazoleta con superficie esférica intarior (17, 18), eje hueco con tabique interior (19, 20).

Es dificultosa la elaboración da los salientes cilíndricos y esféricos, el eje de los cuales no coincide con el eje de rotación de la pieza. Para cilindrarlos serán necesarios aditamontos especiales (centrotrasladador); el rectificado es posible sólo valiéndosa de melas de copa. Tales partes es mejor haceras saparables.

La construcción de una pieza conductora con bulones ejecutados de una sola pieza con el cuerpo (vista 21) no regine requisitos da

ingeniaria. Es mejor colocar los bulones an agujeros (vistas 22. 23). cuya coordinación y fabricación precisa no presenta dificultades.

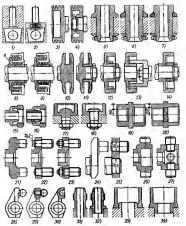


Fig. 132. Construcciones compuestas

Le ejecución de las partes salientes de una sola pieze con la pieza es unimible, si ésta no son más de des y están dispuestes per distinue ludos de la pieze (por ejemple, les manivelas frontale, vista 29). No obstante, tecnológicomente es más preferente la contrucción compuesta (vista 25), aunque por su resistencia mecánica ésta es inferior a las enteriza. Ejemplos de construcciones compuestas se exponen en las vistas 28, 27 (órgano de arrastre en cruz); 28, 29 (palanca con percusor estérico). En el último caso es normal también otra solución; le sustitución de la ceboza por une copa esférica (vista 30).

Las roscas exteriores en las partes salientes de las piezes tipo armazón (vista 31) bay que filetearlas e meno. lo que no es admi-

sible pare le producción en gren escala. Es mejor hacer estas piezas sanarables (vista 32).

Hay que eviter el centrado por los ribetes exteriores en les piezas tipo ermazón (vista 33), sustituyéndolo por el centrado según los aculeros (vista 34).

4.4 Cómo evitar el mecanizado demasiado preciso

Las dimensiones con tolerancias (dimensiones de clase) deben empleame eólo an los casos de necesidad. Conviene elegir la clase de precisión más baja edmisible por las condiciones de intercambiabilidad y del funcionamiento fiable del coejunto.

Las suparficies, la exactitud de fabricación de les cuales no isfluye en el trabajo del coejunto en total, deben elaborarse por clases de precisión más bajas que las superficies de trebeia.

En la figura 133, a se representa al conjunto de colocación del sibel en cojinetes de contacto rodanta. Les superficios de encaja para los cojinetes, se han ejecutado por la 2º clase de precisión. Con esta misma exactitude sha nel jecutado las superficies centradoras de les casquillos intermedice 1, 2; 3 y del cuerpo de la empaquetarda de satulad 4, mientres que sin migraj parquicio pero la capacicias tolerencias más battas, por ejemplo, según la 3º y 4º clases (vista b).

No hay fundamento para designar las dimensiones de clase para el diámetro interior del cuerpo da la empaquetadura # y el diámetro extarior del casquillo J, por cuanto entre estas superficies existe uno holgura iguel a 0.5 mm por cada lado. Estas dimensiones mandon

elecutarse sin tolerencias.

Al fijar el cojinete de holas con arco en ol árbol y en el cuerpo (vitasa c, d) no hay necesidad de colocer enillos de rotén en la renura por el ajuste ocredito y mecanizarles por la 2º class de precisión, y que la domisida del siyate de los anillos y le oxectiva de la lijación del cojinete se determinen solo por lo dimensión extenta 2 A, parte los extremos finales de las rancras y el espacer sumario 2 A, parte los extremos finales de las rancras y el espacer sumario del cojieste). Para simplificar el mecanizado en mejor eccusiva del cojieste). Para simplificar el mecanizado en mejor eccusiva salled de refer en la ranura con boleura acial —0.3 mm (viste d).

En la figura 133, e, se muestra la fijación axial de un cojinete de bolas en el ouerpo con ayuda de las guelderas 5. Con el fin de hacer la fijación sin holgura, los extremos del cuerpo se mecanizan por la 2 clase de precisión en la dimensión igual a la anchura del collar del cojinete (20C). La fabricación del conjunto puede simplificarse, mecanizando los extremos del cuerpo sin tolerancia y garanti-

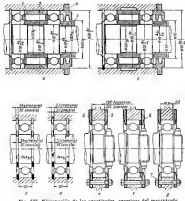


Fig. 133. Eliminación de las exactitudes excesivas del mecanizado

zando la fijación sin holgura con ayuda del aro calibrado 6 (vista f). Aún es más sencillo dar al cuerpo una anchura de 0,1-0,2 mm menor que la anchura del cojinete (dimensión 19,8 en la fig. 133, g). Al apretar los tornillos da sujeción 7 las gualderas, deformándose elásticamente, fijan el cojinete en sentido axial.

4.5 Mecanizado de avance pasante

Pars aumentar la productividad del tratamiento mecánico y majorar su pureza y, axactitud tiene una gran significación el mecanizado de avance pasante con entrada y salida libres de la herramienta de corte fuera del limite de la superficia que sa clabora.

La construcción de la pieza tipo armazón representada en la figura 134, a no reúne requisitos da ingenieria, ya que la carrera de

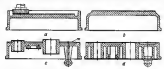


Fig. 184. Mecanizado de piezas tipo armazón de una pasada

la herramienta de corte (fresa da refrentar), a lo largo da le auporficio que se alabora, está limitada por las paredes de la pieza. Las condiciones da corta son distintas en los diversos sectores

de la superficie a mecanizar. Al principio la piera so escreo a la fress con avance axial; tiene lugar la ponetración de la fresa on el metal, con la cual es dificil obtenar una superficia limpis. Para que se obtenga una pueze más o monos igual en toda la extensión de la superficie a mecanizar hay que hacer varias pasadas.

Les procedimientos del mecanizado productivo: corta rápido, mecanizado según operaciones ajustadas, así como al mecanizado as grupo, en esta caso no son aplicables. Cada pieza hay que elaborada individualmente, invirtiendo mucho tiempo en scercar y aparter la fresa y regier la medida.

En la construcción correcta con superficle a trabajar saliente (vista b), la frasa trabaja de una pasada, alaborando el plano con

lgual pureza, a alta productividad.

En la vista c se muistra la construcción de una placa que oc cedes requerimentos de ingenieria. Los superficies que hay que elabore están dispuestas a distintos niveles; el maquinado de cada una de ellas seigo una operación sialada. El contorno de la brida superior m, debido a la presencia de tetones interleres, hay que trabajarlo El soporte que seale por encima de la superficie teferior con aguisco transversal estorba el mecanizado del plano inferior y la colocación de la placa al maquinar los planos superiores. Es incómodo taladrar el agujero transversal en el sopurta, particularmente ai aquel està

alejado de los bordes extariores de la placa.

En la construcción que reúna requisitos de logeniaria (vista d) todas las superficies a macanizar están dispuestas a un mismo nival. El soporte ee ha hecho separable. El mecanizado ae realiza an dos fases: con pasada de las superficies superior e inferior de la pleca.

En la figura 135 se muestran ejemplos de cómn ejecutar agujeros de precisión. En la construcción I el cojunete se ha colocedo on un cuerpo desarmable (mnntaje radial) en el alojamiento limitado por ambos ledos por paredes. Es muy difícil mecanizar le superficie de

encaje del alojamiento.

Tampoco reune requisites de Ingeniería la construcción 2 (valata). El mecanizado preciso de la superficie da ancaja es dificultoso por le presencie da un ribete que fije al cojinata en sentido exial. Son corroctas las construcciones con la superficie de encaje tra-

of corrects resolution control of the control of th

de contacto rodanta. El conjunto de colocación de cojinetes de contacto rodante en el piñóm con ribete para fijar los cojinetes (vista 7) no reúne requisitos de ingenieria. Es particularmenta difició, en esto caso, segurar la distintas colocaciones. Al sustituir el ribete por anillos de returnidad distintas colocaciones. Al sustituir el ribete por anillos de returnidad de la colocaciones. Al sustituir el ribete por anillos de returnidad de la colocaciones. Al sustituir el ribete por anillos de returnidad de la colocaciones. Al sustituir el ribete por anillos de returnidad de la colocaciones.

En al conjunto para colocar el émbolo buzo en un egujaro ciego (vista I), as dificultoso el mecanizado del agujero y esmarilado del agujero y esmarilado del ambolo buzo. En este casn es necesario hacer al agujero nasante

(vista 10).

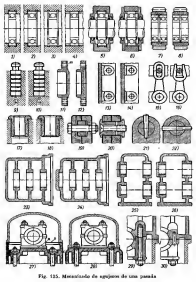
Vista 20). En la tapa con brida da forma m trabajada por fresedo (vista 11)

es conveniente atribuir a la brida una forma que garantice el meca-

nizado da una pasada (vista 12). En la construcción 12, las auperficies para las tuorcas se mecanizan cada una sisladamente con ayuda de una fresa de refrentar. Variando la forma de las superficies de apoyo (vista 14) pueden mecanizarse todas las superficies de apoyo de una pasada, con lo cual la neoductividad del macuninada anmenta considerablemente.

Es más ventajoso ajecutar las ranuras (vista 15) ablartas (vista 16), ya que en este caso se simplifica el mecanizado, y las facetas laterales de las ranuras pueden ejecutarse con más alta exactivad.

Ejemplos del cembin de las construcciones pera garantizar la posibilidad de mecanizar de una pasada sa muestran en las vistas 17, 18 quiste de un cesquilli en una pieze tipo armaxim), 19, 20 (conjunto de transmisión del momenta torsinnal en une unión embridad) y 21, 22 (sujeción con pasador de un árbol).



En las vistas 23, 25 se rapresentan construcciones incorrectas de piezas tipo armazón con agujeros dispuestos en línea. En presencia de paredes sin huecos es necesario mecanizar los agujeros con mandril de cuchilla voladizo, cuyo extremo es inestable y flaxione bajn la acción del esfuerzo de corte.

En las vistas 24, 26, en los enerpos ee han pravisto agujaros, e trevés de los cuales puede hacerse pasar el mandrino, dándola

un segundo apoyo.

En las vistas 27, 30 se muestran ajemplos da cômo eimplificar el mecanizado, situando las superficies a mecanizar en un plano. En la construcción de la culata en bloque da un motor (vista 27), al macanizado ee realiza según tres niveles: por el plano b

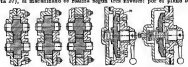


Fig. 136, Mecanizado de agujeros y planos de una pasada

de empalma de la culata con la tapa, por el plano a da colocación de los cojinetes del eje da distribución y por las euperficies de apoya

de las tuercas da los tornillos de sujeción. Es racional la construcción en la que todos los tres planos están eituados a un mismo nivel y se mecanizan de una paseda (vista 28). En el conjunto de eujeción de la euspensión del cojinete al carter (vista 29), le suspención se fija con ayuda da ribatas, lo que excluya el mecanizado de una pasada de las auperficies da empelme del

carter v de las suspensiones. En la construcción 30 la fijación de la suspensión se ha ejecutado con paeadores de control, lo que garantiza la posibilidad del maqui-

nado de una pasade.

Le construcción de la bomba de sugranajes (fig. 136, a) no reúne requerimientos de ingeniería. Los alojamientos pare los piñones son ciegos y están dispuestos en distintas mitades del cuerpo; es difícil en estas condiciones asegurar la coaxialidad del alojemiento. Es elso major la construcción donde los alciamientos están dispuestos en una mitad del cuerpo (viste b). Reúne mayores requisitos de ingeniería la construcción donde el cuerpo consta de tres partes (vista c). Los alciamientos situados en la parte central del cuerpo, asimismo las superficies da trabajo de las gualderas del cuerpo es mecanizan da une pasada.

En la vista d'se monstre una construcción no convenienta de un distribudor plano. Le superficio de trabajo m del cuerço está situada en la cavidad cilindrica; no es posibla rectificar esta superficie sen la nidapsonable exactitud. También en desfavorables las condiciones del rectificado de la superficio de trabajo del distributor. Le no parpendicularidad insignificante de la superficie respecto al eje del distributor puede alterar la hermeticidad de la empaquetadure.

An la construcción e las superficies de trabajo del cuerpo y del distribuidor el elemeten al mecanizado de una pasada en une rectificadora planeadora.

En la construcción e se ban introducido tambiéo otros perfeccionamientos el distributóre est unido con el derito per cetria, o que asagura la libertad del sateljuste del distributóre este por esta en la finblidiad de la sateljuste del distributór respecto del cuerpo y aumente la finblidiad de la sapaquendatura. El muelle que sepride al distributóre se apoya en la tape del cuerpo per la atriculación estérica. Esta contribuya a la transmisión uniforme del distributóre y distributóre y distributóre y distributóre y distributóre y distributóre.

4.6 Salida de la herramienta para claborar

El macanizado de una pasada no aiampra es raalizable por lee condicionee constructivae. En estos casos, es necesario prever la abbrezarrez de la berremiente de corta respecto a la superficia qua

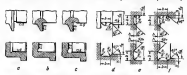


Fig. 137. Rebajos para la salida de la berramienta de corta

satrabaja, a la distancia suficiente para obtaner le pureza y oxactitud prefijada.

Al mecanizar con precisión euperficies cilindricas escalonedas la salida da le berramienta se asegura, introduciendo en los sectores és conjugación ranuras de una profundidad de varias décimas da milimetro.

Si el mecanizado de precisión se somete solamente la superficie cilindrica antonces se hacen rebajos cilindricos (fig. 137, a). Para ol mecanizado preciso de las superficies extremas se hacen rebaje extremes (vista d). Pare el mecanizado de precisión simuláneo de un cilindro y el extremo que linda con éste se hacen ranuras diagonales (viste c). Las formes de las ranuras para le adita de la muela de ractificar se exponen en las vistas d'icettificado por el cilindro, y perfecto, la composição de la composição de la constante de la constante de la (recultira de la composição de

Las dimensiones de las ranuras según aca el diámetro d_0 del climbro se indican a continuación (en mm):

d _e							Hasta to	t0-50	50-100	Más de too
ь.	٠	٠	٠	٠	٠	*	. 0 25	0.25	0.5	Más de 100 8 0,5
R	:	:	;	:	:	;	0,5	1,0	1,5	2,0
R_1								$\approx 2 h$		

En la figura 138 es exponen formas de conjugación de suparficies

de piezas tipo de construcción de maquinaria.

Los sectores del árbol escalonado (viata I), próximos a la unión de la aupeficia cilidarica non el axterno dal espaldón no es posible mecanizarios con pureza. En al sector de conjugación es mejor bacer una renure para la estido de la herramianta (viata 2). Esta procedimiento no se recomisenda para las plates alternories cargedas, ya que siguente la conjugación con redondes (viata 3) realizado el torner con cuchillo de radondera fragules, y en el rectificado, empleande magla de rectificar con radondeo.

Para obtener auperficies interiores de precisión (viata 4) es necesario introducir rebajos internos (vista 5) o, mejor, garantizar el

mecnolizado de avance pasente (vista 6). La construcciones on estida de la rosca al extramo escalonado (vistas 7, 15) prácticamente no son ejecutables. Conviene termina la rosce a la distancie $t \ge 4.5$ del axtremo (vietas 8, 74), donde Se el peso de la rosca e a esparatia de las superficies contiguas con estaciones, via $t \ge 4.0$ de 3,5 and la rosca si hariores, donde d'e exteriores, via $t \ge 4.0$ de 3,5 and la rosca interiores, donde d'e

el diámetro nominal de le rosca, en mm. Le anchura de les ranuras, al filotear la rosce exterior con cuchilha y terrajas en hace por término medio b=2S; al filotear roscas interiores con cuchillas b=3S. La misma regle cooviene

observar para los árholes lisos (vistas 10, 11) y agujeros (16, 17). Las superficies contiguas e la rosca as mejor disponertes por debajo (vistas 12, 13), agrantizando de este modo el mecanizado de evance pasente. Los diámetros d, y d, de estas superficies es determinan de las correlaciones aportadas anteriormente.

Para elaborar ranures inngitudinales en los agujaros es necesario asagurar la selida del mortajador, por ejemplo, en el taiadrado transversal m (vista 19) ue na renura anular (vista 20) con radio

 $R\geqslant\sqrt{h^2+rac{c^2}{4}}$ (donde h es la distancia del fondo de la ranura al centro; c es al ancho de la ranura). Lo más racional es que la super-

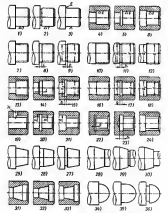


Fig. 138. Conjugaciones de superfícies

ficie contigua esté eituada por debajo de la cavidad de la renura (vista 27). La construcción del agujero ciego con estrias elaboradas por brochado a contracción (vista 22) es errónes: le anchura b de la raunza al final de las estrias es insuficiente pera la selida de la brocha. En la construcción 23 la longitud de las estrías ae he disminuldo; le enchurs b' de la cavided se ha aumentado. La disminución de la superficie contigua (vista 24) permite trebajar las estrías por brochado a tracción con mayor productividad y exactiud.

secondario a terescini. e da mayor pronocavinam y seasticam, ventra la lavistas 25, 28 y 25 as muestran formas que no redicen equipo de la companio de la correcta de la correcta de la suscepció es superior conferencia de las superiories esféricas.

Examinemos ejemplos de construcciones incorrecta y correcta

de conjuntes y piezas tipo de la construcción de maquinaria. En la construcción del larbol estriado con estrias de pertil de flanco recto (fig. 139, /) no es posible rectificer las facetas de trabajo y las superficies centradoras del árbol. Para la salide de la muela de rectificar es neceserio rebajar la superficie del árbol en las bases de las estrias (viste 2) o prever ranuras (vista 3).

En las vistas 4, 5 se representen respectivamente conetrucciones no correctas y correctas de una guía prismática, en las vistas 6, 7,

de una galga para dimensiones axteriores.

Para emplificar al meanizado de la cavided interlor de una quicionera axial con rodamiento de bolas (vista 8) es necesario hacer una ranura en la base de la cavided (viete 9) o aplicar construcciones, commenta 16, 17

trucciones compuestas 10, 11.
En la rueda de marcha libre (vista 12) las superfícies do trabajo espiroles de los dientes (claboradas, babitualmente, en rectificadoras para destalogar) conviene hacer rebajos internos para la salida

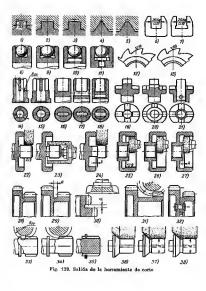
de la muelo obrasiva (viata 18).

En el manguito entallado (vista 14) es impesible freear las antsllas, ya que la fresa topa en la pared del mismo. Si en lugar de bacer tras yentallas se hacen cuatro (vista 15) las entallas pueden fresarse de una passida.

Es muy dificil elaborar una ranura en al extremo del árbol (vista 16). Si es da solida a la herramienta de corte en teladro trensversal por la base de la ranura (vista 17), surge la posibilidad da taledrar di árbol por los extremos da la renura (líneas punteadas) y eliminar el tableque entre los agujeros por cepilidado. Con la comtra de la companio de la companio de la companio de la comporte de la companio de la companio de la companio de la comtra de la companio del companio del companio de la companio del companio del la companio del companio del la companio del

Las ranuras de actremo en el árbol (vista 19) pueden ejecutares són por reclende. La soparación de las ranuras de la superfície cilidarica del árbol con entalla anular (vista 20) parmite eleborar las ranuras por cepitado. En la construcción compuesta (vista 21) es possible un mecanizado más preciso y productivo de los ranuras por fresado de avance, pasante.

En la pieze de forma de cezoleta (viste 22) el muñón del árhol puede rectificarse sólo por procedimiento caro y poco productivo: con evuda de une muela de cone, colocade excéntricamente respecto



al arbol (vista 23). Pare garantizar el rectificado cilíndrico el munon debe ser secado de la cope a le distancia s suficiente para la

aslida de la muela (vista 24).

En la pieza tipo cazolete (viste 25) al extremo saliente del cubo obstaculiza el rectificado de le superficie interior. Tempoco as correcte la construcción 26, doude el final de la superficie a rectificar coincide con el extreme del cabo: en los eectores finales de la superficia, que se rectifican con el borde de la muela, se forma rebaba.

En la construcción correcta 27 el extremo del cubo es ha desplazado respecto a la superficie que se rectifica a la magnitud e que

garantize la pureza del mecanizado de tode le euperficie.

En el pipón en bloque (viata 28), para el telledo de los dientes del piñón pequeño hay qua prever le distancia a (viste 29) suficiente pera le selida del mortejedor (vista 30). Le magnitud mínime de a (en mm) según see el módulo m del diente ee da a continuación:

Al tellar dientes con frese matriz es necesitan dietancias considerablemente mayores, determinadas por el diámetro de le fres (vista 31) y por al ángulo (en el plano) de su colocación respecto del eje del árbol. Si en necesite una disposición próxima de las coronas, en estos casos, conviene eplicar le construcción compuesta (vista 32).

Pera que el mecanizar las estrías por método de engendrede la fresa matriz no penetre en el ribete da tope del árbol (vista 35). el ribete debe elejerse a una distancia, con la cual puedan elaborarse las estrías ein penetrar en el ribata (viste 34). Lo mejor es garantizar el mecanizado de las estrías de una pasada, craando un tope, por ejemplo, con eyuda de un retén anuler (viete 35).

En la vista 38 se muestra une válvula cónica con rabo guía.

El chaflan de la valvula y las superficies contradores del rabo se rectifican en una operación, penetrando la muela de forma. En esta construcción no es posible el mecanizado fino del sector

de conjugación del chaflán con el rabo. Tampoco es correcta la construcción 37 con rebejo, ya que el diámetro d del rabo es igual al diámetro pequeño del chaflán, a causa de lo cual es posible le formación de rebaia en el cheflán.

En le construcción correcta 38 el diámetro di del rabo es menor que el diámetro pequeño del chaffán, lo que garantizo el cubrimiente de las superficies que se rectifican dal rabo y del chaflán con la

muela abrasiva.

4.7 Acceso de la herramienta para eleborer

Para aumantar le productivided y exactitud del tratamiente macánico es necesario asegurar el acceso libre de la herramienta de corte a las superficies a mecanizar. Pare esto es necesario represestarse claramente el carácter de le operación, conocer las dimensions de la herramienta de corte y, sus elementos de sujeción, las condicio-

nes de colococión y eujoción de la pieza durante el mecanizado. En la figure 140, Je erpresenta la poles du una transmisión por correo trepezoidal con un segujero rescado non el cubo para el toralllo de sujeción. Por la canfiguración de la pieze el segujero puede abriras y filetear colo a través del taladrado muerto m en la llatta (vitaz 30 une debe ser provisios on el proceso de dissión.

Los procedimientos pera ejecutar el agujero n en el coporte (vie-

ta 8) se muestran en las vistas 4-6.

Al determinar el ángulo de inclinación del agujero oblicuo (vis-

ts 3) hey que tener en cuente les dimensiones del portabrocas. En la construcción de sujecida por pasadores de la pieza tipo asoleta en el árbol (vista 7), no es posible teledrar y eseniar el supiezo m para el pasador, así como colocar el pasador. Hay que prover su la llante de la polas un agujaro muerto m (vista 3) o cambiar la disposición del cubo (vista 3).

El agujero n (vista 10) en el tatón del cilindro entre las bridas suede taladrerse a travée del agujero muerto m en una de las bridas

(vista II) o a trovés de le cavidad q en la brida (viste II).

Al moletar la cabeza del limbo e la construcción I3, al rodlio moletear la cabeza del limbo e la construcción I3, al rodlio moletear no es puede acercer a la base de la cebeza. La cintura a meletear dabs espararse dal limbo e la distancia $x=3\div4$ mm (vista I4) suficienta pera el paso da la gualdera del aujetador de

rodillo.

En el caso de gran diámetro del limbo, es mejor paser a la construcción compuesta 15. lo que permita aplicar un sujetador de

rodillo corto y rigido.

El mecanizado de la ranura da forma t en al copiador extremo (vista 18) es irrealizable: es imposible acercar la fresa de espige para elaborar la ranure, ya que al lado se encuentra el piñón hecho de una sola pieza con el copiador.

Para el mecenizado conviene hacer el piñón y el copiador espa-

rables (viete 17).

En la construcción 18 del piñon con la corona estriada interior, les estries pueden tallarse sollo per mortejado. Para splicar el procedimiento más productivo y peciso de engendrado conviene despiara la corone estriada turce del limit del cubo (vista 19), trashadar el cubo (vista 20) o emplear la canetracción compuesta 21, En el rotor totalmente foriado de uno turbina (vista 22), eras

trabajor les superficies interiores de los discos es necesario separar los discos, sumentando le distancia b y disminuyendo le anchure de las llantas (vista 23) o pasar a la construcción desmontable 24. Es possible fresar los álabes del redete de una máquina centrifure.

si se aumento el radio en la base de los álabes hasta le megnitud que asegure el ecceso de la frese (vista 26).

En la figura 141 se muestran ejemplos del cambio de las construcciones pera simplificar el mecanizado de las euperficies de accesa dificil. El mecanizado de la cavidad interior m del cuerpo de uno

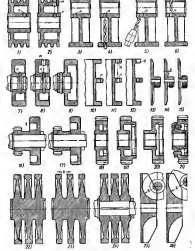
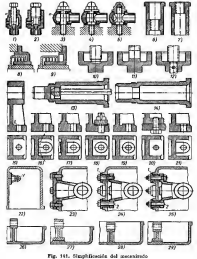


Fig. 140. Acceso de la herramiente de corte



age 1411 Campaticación del mecanitaci

válvule da clerre (vieta I) puede aimplificarsa aumentando al diámetro de la parte fileteada dal cuerpo (vista 2). En este caso, al mecanizado da torno pueda anstituirse por taladrado o avallanado (barrenado).

En las vistas 3-5 se muestran procedimientos para aimplificar

al mecanizado de las cavidades interiores a de un racor giretorio, Conviena evitar la disposición profunda da los agujeros roscados (Vista 6), eproximándolos al máximo al extremo da la pieza (vieta 7)

El mecanizado de la empaquetadura de paine (vista 8) se simplifica desplazando el peina más allá dal límita del ouerpo da la empaquetadura (vista 9).

En le pieza tipo cazoleta con vástago roscado (vista 10) es imposible prácticemente filatear la rosca. El mecanizedo resulta reelizable, al se sace la cintura roscada fuera de la copa (vista 17) o se

emplae una construcción compuesta 12. En la vista 13 se muestra el rectlficado de un agujero profundo an al árbol. El pandeo y al hatimiento dal husillo de consola de la muela de rectificar no dan la posibilidad da obtener una auperficie precisa y acebada. En la construcción correcta I de con cavidad pacante puede colocarae al husillo sobre dos apoyos (el árbol gira an al plato, dispuesto axcentricamente respecto al husillo). En esta construcción, al rectificado puede sustituirse per mandrinado an fino, escariado

o brochado a tracción En la vista 15 as muestran superficies difíciles de claborar t para tornillos da sujeción en un apporta con zócalo, unido por un pervio

da doble T con el manguito, En esta caso, al fresado (vista 16) no es posible debido a la presencia de los nervios que estorban el acarcamiento de la fresa, (linea da trazos). El cepillado (vista 17) es dificultoso por no tanar salida la berremienta. El abocardado con abocardo de cabaza chata inverso

(vieta 18) es aplicable sólo con grandes diámetros dal agujaro. Ea posible el cepillado del tetón alavado aobre la superficie del zócalo (viete 19) o la sujeción del zócalo con tornillos (vieta 20)

establecidos por el lado opuesto del cuerpo (en este caso, no es nacesario elaborar el lado euperior dal zócalo).

En la coleda de elevada axactitud (por ejemplo, en moldes metálicos) la euperficia para las tnercas puede dejarse bruta (viete 21). No obstante, en las uniones de responsabilidad, para eviter el toroimiento de los tornillos, las superficies da apoyo sa recomienda mecanizer.

Son muy dificiles de mecanizar les auperficies eituades en cevidadee profundes (espaldón para sujetar la pieza v, vista 22). Puede avitarse el mecanizado de las superficies interiores, si se coloce la pleza en los espaldones exteriores y haciéndola paear por el agujero en la pared (vista 23).

Si no es posible abrir al agujero da la requerida, la pieza se introduce en la cavidad y se sujeta en los casquillos 1 (vistas 24, 25) embridades en los espaldones axteriores del cuerpo, fiiándola en los

casquilles, con avuds de clavijas de control 2.

En las piezas tipo armazón los agujaros transversales, eltusdos a considerable distancia de les bordes (vista 26) o en profundidades (viste 28) mueden elaborarse sólo con herramienta empalmada, coo avuds de una chicharra, cabezal taladrador angular, etc. En estos casos, es mejor apilcar coportes separables instalados en les espeldones del cuerpo (vistas 27, 29).

4.8 División de las auperficies que se elsboran con distinta exactitud y pureza

Las superficies que sa elaboran con distinta barramients v con diferente grado de exactitud y pureza (acabado) deben estar separades constructivamente la una da la otra.

En la orejete de horquilla (flg. 142, I) la superficia de la ranura cojocide con la auperficie del zócalo. En la construcción correcta (viets 2) la base de la ranura está algo elevada por encims de la superficie del zócalo a la magnitud s (no menor que algunas decenas

de milimetro). La construcción del árbol con rabo cuadrado para la pieza de aconle (vista 8) no es correcta: prácticamente es imposibla mecanizar el extremo f del árbol, al fresar las caras del cuadrado ain formar

escelones.

En la construcción # las caras están algo elevadas sobre el extremo, a la distancia s; el extremo sa recorta al tornear la auparficie cllindrica del rabo. Para recubrir la ointura cilindrica an la pleza de acopla ea ha previato un rebajo.

El cuadrado del rabo puede separarse del extremo del árbol per una entalla anular de diámetro algo menor que la distancia entre

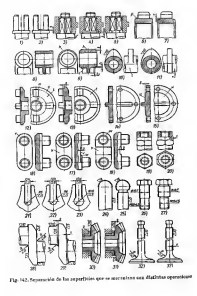
las caras (vista 5).

En la construcción incorrecta de un piñón (vista 6) la superficie de las cavidades de los diantes coincide con la superficie cilíndrice g de la llants del piñón. En la construcción correcta 7 la superficie de les cavidades está dispuesta por ancima de la superficie dal cubo a le magnitud s, que garantiza la salida de la herramienta para tellar engranajes y que previene que penetre la herramienta en la superficie de la llanta.

La cabeza da biela (vista 8), en la que las superficlas obtenidas

después de distintas operaciones se mezclan una con otra, es prácticamente impesible de fabricar.

En le construcción 9 las superficies que se mecanizan con distintas herremientas están aisladas la una de la otra. La enperficie exterior h del vástago de doble T, que se trabaja con une frese ci-Endrica, está lavantada a la magnitud s respecto de la cabeze de biela; les cavidades interiores i de doble T, que se elaboren con



fresa de refrentar, están separadas de la cabeza a la distancia s_1 ; las consolas da la cabeza, alaboradas por tornaado, están seperadas

del vástego a la distancia 020

En la construcción 20 de um ieve la superficia pracisa de la leves entaions con la superficie citiladrica del árbol que se mocanita más tostemente. No es posible rectificar le superficie dorsal i de la leve um mismo nivel con el cilindro del árbol. En la construcción correcta II la superficie de la leva se succentra por encima de la superficie del árbol el la menitato que seramitiza el mecanitaria el media ficie del árbol el la menitato que seramitiza el mecanitaria.

En la construcción L2 da una arandela de lova, las superfícies m, nde las levas ese mecanizan por torneado al mismo tiempo que los ecotores anulares g y r del oxtremo del disco; les asotores r se fresan. Así que es imposible lograr la coincidencia de estas superfícies. En la construcción correcto 13, la esperfície a freser r está situada marcillad, se las superfícies contiguas del extremo del cisco a la marcillad, se las superfícies contiguas del extremo del cisco a la marcillad, se las superfícies contiguas del extremo del cisco a la marcillad, se las superfícies contiguas del extremo del cisco a la marcillad, se las superfícies contiguas del extremo del cisco a la marcillad de la superfície se marcillad de la superfície contiguas del extremo del cisco a la marcillad de la superfície contigua del cartemo del cisco a la marcillad de la superfície contigua del cartemo del cisco a la marcillad de la contractorio del contractorio

Análogamente, en la construcción de la arendela con peine extremo (vietae 14, 15), la superficie u, que se elabore por fresado, conviene hecela máe alte que las demás superficies del extreme que

se trabajan por torneado.

Le repate con muiones cllindricos (vista 75) es diffici de alebozar. Es nocesario mecanizar en des pessadas con cuebilla da torno las cuperfícies v contiguas a los muiocose, gerentizando sen coincidumies precisa. Le construcción con ofocialo cilindricos w, elevados a le magnitud a (viota 17), es correcta sólo en el caso que le cuperficio v de le zapata antre los muiocose ses bruta; es difficial alaborar esta

superficie.

Si le superficie contigue e los muñones debe aleborarse, hay que darle la forme indicada en la viste 18. Los sócalos w de les muñones se elaboren por torneedo, le superficia v, por fresado de evance pasanta.

En les hexagenes contigues e las euperficies citindricas (vista 19), las facetas deben estar eituadas por encima de la superficia

cilindrice (vista 20).

En la construcción 21 no es posible obtener la conjugación de las facetas de trabejo rectificadas de la renura con su base ejecutada por taladrado. Conviene dividir las superficies de mecanizado precisado y tesco (vista 27) o ejecutar la base de la racura con diámetre meyor que la anchura de la misma (vista 23) para la calida de la muela rectificadora.

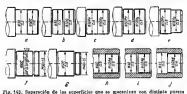
Ejempios de conjugación incorrecta y correcta de las auperficies precisas y tosces se muestran en las vietas 24, 25 (empujador con

cabeza esférice) y 26, 27 (tornillo prisionero).

La construcción 28 de conjugación de los muñones de biela y de apoyo del cigidada con los brezos, es errómes: los redonders rectificados de los muñones pasan directemente a los brezos que se mecenizan por fresado. En la construcción correcte 29 los redondees estáo esparados de las superficies de los brazos por los redames s.

En el pisón cónico (vista 30) la superficie de tope a que se elabora por rectificado pasa al redonde o la euperficie extrema da los dientes elaborada por torneado. No es pesible obtener prácticamente la conjugación suave mostrada en la figura. En la construcción correcta 3/ la superficie a rectificar está esparade de la superficie tosca nor redán z.

En la váivule de platille (vista 32) la superficie guie del vástago que se elebora con alto grado de precisión y de pureza pase directemente al redondeo de la cebeza. Prácticamente esta conjuncción



rig. 153. Saparacion de las auperincies que es mecanizan con distance puras y para diversos encajes

pueda ajecutarsa sólo limpiando el sector de conjugación a mano. En la construcción correcta 33 la superficie del vástago está separada por el redán penueño s.

por el roam pequeso».

Las superficies cilíndricas de igual diámetro que es mecanizan con distinto grado de acabado (fig. 143, a) as conveniente aspararias con una ranura de poce profundidad (vista b) o elaborar toda le superficie de una pasada con una misma purexa.

Para mecanizar las euperficies con Igual diámetro nominal pero con distintos ajuetos (vista c), es mejor dividir ias cinturas de enceje con una rauno (vista d) o hacer una sintora más heja que la otra

(vista e).

Si el diâmetro nominal de la auperficie de encaja del árbol es igual al diámetro exterior de la rosca lindante (vista f), entencadebido al aumento del diámetro de la rosca (como resultado de la solevacións de las espiras durante el fileteado) enele ser imposible encajar la pieza en el árbol.

En estos cases, conviene mecanizar el diámetro exterior da la resca de une pasada con le superficie de encaje, sobre lo cual deba hacerse la correspondiente indicación en el dibujo industrial. Es más racional disminuir el diámetro de la resca (vista g).

En la vista h se muestra una construcción no correcta y en las vistas i, i otras construcciones correctas de separación da las superficies cilíndricas interiores que se elaboran con distinto grado de obadana

4.9 Concordancia de la forma de las piezas con las condiciones del mecanizado

La forma de las piezas a mecanirar deba concordar con el tipo de maquinado, con la forma y dimensiones de la herramienta da corta y con la sucesión de las operaciones.

En la figura 144 se representa la conjugación de la cabeza de biela con ol cuarpo da sección an dobla T. La construcción a pueda obtenersa sólo por estampado y no sa someta al tratamiento mecá-



Fig. 144. Conjugación da la cabeza de biela con el vástago en dobla T

nico circular. La ranura m antre las alas da la sección en T, con la forma indicado on la figura, no se puada fresar. No es realizable al macanizado de forma da la superficia exterior n da la cabeza y da los sectores q da la transición de las alas de la sección en dobla T. en la cabeza. La ranura puede fresarse con una fresa cilíndrica (vista b) o de refrantar (vista c). Tanto al uno como el otro procedimiento determinan plenamenta la forma de la conjugación, que debe refleiarse en el dibujo industrial.

Las partes macizas qua sa forman en el sector da conjugación del cuerpo con la cabeza t (vista b) y u (vista c) se eliminan con al refrentado de los sectores da transición (vistas d. e).

Los extremos x da las alas se fresan con herramienta cilíndrica y de refrentar con salida a la superficie y, recortada al tornear los extremes z de los casquillos.

La conjugación del vástago de sección redonda con la orejeta da horquilla (fig. 145, g) no se somete a tratamiento mecánico y aólo puede obtenerse por estampado.

En la construcción b el vástago se tornea; la orejeta se fresa circularmanta. En la construcción c a la orejeta se la ha dado forma cilindrica: se fresan sólo las facetas m y n. En la construcción d con transición cónica al vástago, el cono y las generatrices del cilindro se mecanizan por tormado; las facetas laterales y el redonde
oqse fresan.

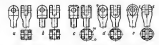


Fig. 145. Procedimientos para mecanizar una varilla aborquillada

En le construcción más racional e la orejeta, que tiene la forma de esfera con transición cónica al vástago, se mecaniza totalmente por torneado; se fresan cólo las facetas laterales t.

4.10 Separación de las superficies que se mecanizan de las brutas

En las piezas brutas obtenidas por fundición, estampado, forje, etc., tas auporficies a mecanizar debea estar separadae de les auperficies brutas próximae a la distancia k que sobrepese los desplezamientos posibles de las auporficies brutas en la pleza bruta.

En la figura 146 se muestra el ompleo de esta regla para las superficies dispuestes por encima (vista a) y por debajo (vista b) de las superficies contiguas con

las peredes brutas (vista c).

Si le distancia è es insuficiente, al desplazarse en la fundición la esperficio Porta hacia arriba (vista si) a heramienta que elabora penetra en la pared, y al desplazarse hacia abajo, no llega a ella y an la pared quedon sectores sin ciaborar. En la vista è, al desplazarse la superficie bruta hacia abajo, la herramienta pecda no llega a legalezarse la superficie bruta hacia abajo, la herramienta pecda no llega puede provocar la pesatración de le berramienta en el metal.

En las vistas d—f se muestra el empleo de la regla de separación

de las suporficies a mecanizar para las bridas de sujeción.

No obstante, las dimensiones no eiempre permiten desplazar. Il las parodes brutas de las superficies que es olaboras. En este casos, ce las parodes brutas de las superficies que es olaboras. En este casos, ce las parodes es been profundidades locales, nichos, robajos, etc., gracias a los cuales en al sector dedo puede mantemers la indispensable distancia k (vietas g, t: construcciones incorrectas; g, f: contractas).

En la figura 447, a, se representa el caso de refrentado de un teton en la pared interior, de un cuerpo de fundición, a través del

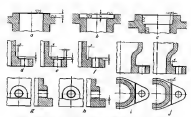


Fig. 146 Separación de las superficies a mecanizar de las brutas

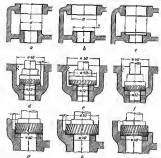


Fig. 147. Refrentado de los tetones

aquisco en la pared exterior. El dismetro del agujero en la pared catarior es ignual al dismetro del tatón. Durante los desplazamientor del tatón en la fundición, de la posición nominal puede aparecer erobaba no trobajdad en el tedio. En esta construcción puede mocanizarse el extremo sólo con ayuda de un mandrino con cuchilla extensible.

En la figura 147, b se expone la construcción correcta. El diámetro del agujero en la pared exterior se ha aumentado an comparación con el diámetro del tetón a la magnitud 26 de los posibles desplaza-

mientos.

minimos. En la construcción c la auperficie a refrentar del tetón está situada por dobajo de la superficie bruta; el diámetro del tetón se ha aumontado. Gracias a esto, la herramianta de rafrentar corta en el tetón

una superficie cilindrica correcta.

usa superiore diministrate de la veillasado con aveillanador de cabeza con al terra de la veillas de con pardes brutes. Las climantes est esta cavidad en parmiten la introducción del aveillamador de difinante indispensable para el mecanizado correcto del tetón, observando al mismo tiampo la holgura garantizada k entre la horramienta y las paredes de la cavidad en la beramienta y las paredes de la cavidad.

En la construcción e al diámetro de la cavidad sa ha aumentado hasta le dimansión, con la cual el tetón se recubre con al avellandor; en la construcción f la superfície a trabajar se ha profundizado

en el fondo de la cavidad.

en el fondo de la cavidad.

En las vistas g—t se muestra al rafrentado del tetón contiguo a la pared da la pieza (g. construcción incorrecta; h. t. correctas).

La magnitud k depende principalmente de la exactitud de fabricación de la pieza bruta y de sus dimensiones. Los valores de k pera las plezas de fundición quaden delerminarse según la figura 122.

pueden determinarse segun se ugura 1.22.

Para les piezes que se febricas por forle sin matrices, los valores de k son aproximademente los mismes. Pere las piezes estampadas k oscila en los limites desde Q.5 hasta 2-3 mm según sea la exactitud del estampedo y las dimensiones de la pieze bruta.

4.11 Mecanizado con una colocación de la pieza

Las superficies qua necesitan coordinación recíproca precisa es mejor mecanizarlas con una colocación.

En el reductor con disposición da consola de los piñones (fig. 48, a), los agujeros para los árboles da entrada y salida se elaboran por distintos lados del cuerpo. En esta caso es dificil matuner la distancia A entre los centros y garantizar el parelolismo da los eies de los aguieros.

In a construcción racional b se ha previsto un agujero complementario m que parmite mecanizar los agujeros de ancaje por un lado. En el reductor con agujeros escalonados para los piñones de dos apoyos (vista c), el error consiste en la disposición incorrecta de los escalones, que obstaculizan el maquinado por un lado.

En la construcción correcta d, gracias a la introducción del casquillo libre n, resulta posible el mecanizado de los agujeros por un lado.

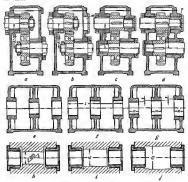


Fig. 148. Mecanizado con una colocación

En la pieza tipo ermazón(vista e) es dificil mentener la coexialidad de los agujeros, ya que el diámetro pequeño del agujero medio dificulta el mecenizado de una pasada.

En las piezas tipo armazón es mejor hacer los agujeros de un mismo diámetro (vista f) o escalonado, de diámetro decreciente (en sentido del avance de la herramiente de corte) (vista g). El último sisteme es más sencillo y la productividad del maguinado es mayor. Si la diferencia s de los radios de los agujeros contiguos es mayor que la magnitud del sobreespesor para el mequinado, la carrera del mandrino respecto del producto disminuyo en al mandrinado hasta una magnitud algo mayor que la anchura máxima m de los agujeros a trabaiar: todos los aguieros se mecanizan simultánoamente.

trabajar; todos los agujeros as mecanizan simultánoamente.

En la construcción f con agujeros de igual diémetro la carrera
del mandrino es muchas veces meyor y dabe sobrenaser la distancie

dei mandrino es muchas veces meyor y dabe sobrepaser la distanl'entre los puntos extramos de las superficies a mecanizar.

El mecanizado productivo de los agujeros de igual diámetro puedo gazantizarse con ayuda de un mandrino con cuchilas extensibles colocadas en lo requerida dimansión después de introducir el mandrino en la pleza bruta.

En el conjunto de colocación do casquillos en una pieza tipo armezón (vista à) las superficies da encaje para los cesquillos, debido al paqueño diámetro d del agujero intermedio, pueden mocenizarso són por distintos ledos dal producto; la coaxialidad de los agujaros es difícil da asegurar.

En la construcción mejorada i al diámetro d_i del agujero intarmedio se ha sumentedo hasta la dimensión que admite el esceriado conjunto de los casquillos después del enmangado.

conjunto de los casquintos después del enmangado. La construcción j es la más racional. Aquí, al diámetro d_4 del agujero intermedio ae ha aumentado hasta la dimensión, con le cual



Fig. 149. Cantrado da les piazas en el cuerpo

hasta la dimensión, con le cual es posibla al mecanizado de una pasada de los agujeros da encaje para los casquillos y al escarlado conjunto de estos

últimos.

En la figura 149 es expone una variante de centrado de piezas I y 2, dispuestas a distintos lados del cuarpo. En la construcción a las superficies centradoras m se han ejecutado en forma de riptetes en

cutado on forma de ribetes en el cuerpo; por eso no es poeible asegurar prácticamente su coaxialidad.

En la construcción o el centrado se roaliza por los egujeros en el cuerpo, que so mecanizan con una colocación de la pieza, lo que garantiza la coexialidad complota de las piezas a centrar.

Al mecanizar los coerpos de los cojinetes da contacto rodante (lig. 150) es necesario asegurar con tolerencia severa la concentricidad prefijeda de la superficie centradora m del cuerpo y de las superficies de encejo n para los cojinates.

Esto puede lograrse por dos procedimientos: 1) colocar el cuerpo en un mandril según la superfície n mecanizada en fino de antemano y maguinar la superfície m; 2) aprotar el cuerpo en al plato según le superficie m elaborede en fino de antemano, y maquinar la superficie n.

En la construcción a, debido a la disposición incorrecta del ribete de tope a, no se puede eplicar ninguna de estos procedimientos. Esta posibilidad apareca si se troslada ol ribeto al lado derecho del cuerpo (visto b) o se sustituye este por un anillo de retén (vista c.)

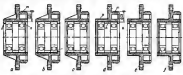


Fig. 150. Mecanizado de superficies concêntricas

La concentricidad de las superficies m y n es más sencilla y agrantias mejor, si la pieza se coloca apretademente en el plato por le euperficie p elaborada do antemano y se maquinan las superficies m y n de una colocación. En este caso, el error resido en la disposición del ribeio de topa e de la dereche (vata d). Para el mecanizado copo ma maillo de reten (vista p). a la inquiede (vista o) ametituido por un anillo de reten (vista p).

4.12 Mecanizado conjunto de piezas montadas

Hoy que eviter el mecanizado conjunto de piezas montedes que complica y fracciona el flujo productivo y que priva a le construcción de le propieded de intercambiabilided.

Son una excepción los cesos cuando el mecanizado conjunto representa el anico procedimiento para genarizar la capacidad de terkajó de la construcción. Así, en los árboles elevandas de múltiples apeyos colocados en al cárter, la aspeciós por el eja de los apoyos en una condición infalibile del montajo, y el mecanizado conjunto de los lechos de los cojuntes montados de las mitindas de los acettes en el mino procedimiento para gerantizar la constalidad de los apoyos. Contretes en el mino procedimiento para gerantizar la constalidad de los apoyos. Les máquinas de rotor para la comodidad del montajo y desconsido; y pates aim-plittera la revisión en la explosica del montajo; y desconsido; y pates aim-plittera la revisión en la explosica del montajo; y desconsido; y pates aim-

En la construcción del cuerpo de une transmisión por engranajes con separación por el eje del árbol (fig. 151, a) en necesita el mecanizedo conjunto de los lechos y de los extremos de los cojinetes. Las mitodos de los cuerpos deben mecanizarse de antemano con puezas por las superficies de empalme y fijadas la une respecto de la otra con pesadores de control. No debe empaquetarse el empalme con guarnición; coma regle general, las superficies de empalme se cemución se la priva de le propieded de intercambiabilidad. Al montajo penden entregarse sólo las mitades de los cuerpos elaborados de dos

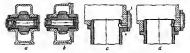


Fig. 151. Mecanizado conjunto de piezas montadas

en dos. No es posible sustituir una de las mitados del cuerpo en la explotación, ya que, en este caso, ee altera la cilindricidad de los lechos de los cojinetas y la coincidencia de sue extremos.

En le conetrucción cun separación en al plano perpendicular al eje del árbol (vista b) es posible el mecanizado ajeledo de los partes del cuerpo. La fabriceción del cuerpo es considerablemente más

sencilla. Esta construcción es intercambiable.

En la figura 151, e as representa el cilindro de un rellenador de rotor colocado en un depósito. Las cavidades del cilindro y del depósito se comunican por el orificio de paseo. En esta construcción se han cometido dos errores: 1) el segujero se taladra al miemo tiumpo ne la brida del cilindro y an el cuerpo del depósito; 2) le tapa 1 que recabre el orificio de paseo se ha instalado en el empaña del principo y del parado del depósito. Es incisposable mecanical del composito del depósito; del composito del com

Era gerantizar la planicidad de las espericies de apoy del cilindra y del depósita no acesitaria el mecanizado conjunto de une pasada del cilindro y del cuerpo con disminución ceda vez de la altura del espeldón. El mecanizado de estas superficies en un aditemento que gerantice su caincidencia precisa, no es realizable en las condiciones de résearción.

En le construcción recionel d los agujeros en el cuerpo y cilindro pueden agujorearse eisledamente. El planu de apoyo se ha ejecutado en le pared del depósito. La intercambiabilidad de los cilindros se asegure incluso con el mecanizado de simple precisión.

4.13 Traslado de los elementos de perfil

Las superficies interiores son más dificiles de mecanizar que les exteriores, por eso los elementos da porfil es mejor ejecutarlos en las superficies exteriores. En la figura 152, a, b se expone un ejemplo de empequetadura de laberinto. Los peines so ban ejecutado en la

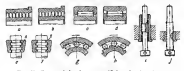


Fig. 152. Traspaso da los alementos parlilados a las piesas internas

pieza interna (vista b) que son considerablemente más sencillos de fabricar que los peines en el aguiero (vista a).

El cofinete de agujas an el que les ribetes que fijan la posición exial de les agujas se han ejecutado en al arc interior (vista d) reúne mejores requisitos de ingeniaria que el cojinete con ribetes an al arc exterior (vista c), ya que el agujero del arc exterior se mecaniza de usa nasada.

El conjunto de sujeción del platifio del muella en el vástago de la váviule valificaces de dedos cónicos secionados, que se centran por las superficies cilindricas exteriores A de los peimes (vista ϕ), no es racional. Robien e requerimentos de ingeniería la construcción, en la cual las superficies centradoras precises B se mecenizan en los dados do una casada (vista h).

En el embrague de rueda libre de redillos, los alementos de perpil (que se suelen ejecutar según la espiral logaritanica) no es convoniente disponerlos en el anillo exterior (vista g). Estes se pueden claborar afolo por brochado a tracción y afol, est el agujerno del anillo es pasante. En la construcción a los elementes de perfil exteriores se mecenizar, con facilidad, por ejemplo, en un torno para destalonar.

Conviene eviter al cumplimienté de rescas largae en les agujeres (vista f). Una resca de gran longitud es conveniente hacerla en el vástego, la corta es mejor filetearla en el manguito (vista f).

4.14 Fresado por el contorno

Durante el fresado conviene evitar los perfiles de forma complejos, sustituyéndolos por las superficies planas o cilindricas.

La construcción de la palanca que debe mecanizarse por el contorno (fig. 153, a) no reúna requerimientos de ingenieria. El contorno exterior de la pieza no puede fresarse con herramienta cilindrica

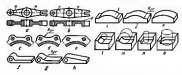


Fig. 153. Freseda por al contorno

debido a la presencia de ángulos antrantes. También es muy difícil trabajar las auperfícies m limitadas por las paredes cilindricas de los tetones. En la construcción b el contorno exterior, descrito por líneas

En la construcción o el contorno exterior, descrito por líneas rectas y circulos, as somete a fresado asegún plantilla copledora. Los sectores n entre los tatones, limitados por líneas rectas, pueden trabajarse por fresado da avanca pesanto. Para simplificar al micanizado, uno da los ledes de la relacia, (al plano a) se ha berba plano ado uno da la contrata da producto.

zado, uno de los ledos de la palanca (el plano p) se ha hecho plano.
El fresado del contorno de la brida (vista e) practicament no es
realizabla, debido al pequeño tamaño del redondeo en la base de los
tetones. Los sectores entre los tetones deben ser perfilados con un
radio, al munos igual al radio de frese (vista d) con linos rectas

En las vistas f-h se muestran: g, h, las construcciones correctas de la palanca sometida al fresado circular, f, la incorrecta.

La construcción del dado i no reúne requisitos de ingenierís: el controno cilindrico i del dado puede trabajarse sólo con fresa de perfilar con avance transversal de la pieza bruta o con cepillado sogún piantilla copiadora.

Eu la construcción f más racional desde el punto de visto teonologico la superficia cilindrica está unida con las cares laterales por redoudece con radio igual al de la fresa, lo que permite trabajar esta superficie con fresa cilindrica estandartizada, con avance longitudinal de la pieza que se mecaniza. En la construcción k toda la superficie de la pieza se ha hecho cilindrica. La pieza puede mecanizarse por fresado en un aditamento giratorio o por tornoado en un dispositivo apropiado.

Para aumentar la productividad del fresado y elevar la estabilidad de las fresas convieno emplear fresas de máximo diámetro

admitido por la construcción de la pieza.

l'are mécanizar una ranura plana (vista i) el perlil prelijado de la ranura puede eleberaras esdo con fresa de consola de pequeño diámetro en una fresadora vertical; la rigidez insuficiente de la fresa

diámetro en una fresadora vertical; la rigidez insuficiente de la iresa no permite obtener une superficio correcta. En la construcción m la superficio se trebaja con una fresa de

mayor diámetro. Esta herramienta so coloce en un husillo de dos

apoyos (fresadora horizonta).

El mecanizedo con frese de espiga (viste n) es admisible sólo como excepción, cuando a la superficie hay que derle un contorno próximo a un rectángulo. Este procedimiento no es productivo; no se obtigeno una superficie bien ncabada.

En la figura 153, o se muesta el mecanizado con fresa do refrentar de diémetro aumentado, que recubra la superficie a trabajar.

4.15 Chaflanado en las esperficies de forma

Hay que evitar chaflanado en las superficies de forma. El chaflanado por al contorno de una bride (fig. 154, a), requiere el fresado según plantilla copiadora con fresa especial. Es mejor limitarse a ee indicación sobre el ombotamiento de los bordes (vista b); esta

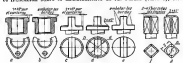


Fig. 154. Achaflanado por el contorno

operación se realiza más sencillamente (particularmente con el procedimiento de decapado electroquímico).

Puede aligerarse el chaftanado por el zòcato de le leva oxtroma (viste c), si se disminuye el diámetro d de la perte cilindrica do la leva en comparación con el diámetro D del zòcalo a la magnitud que exceda el doble cateto del chaftan (vista a). Si no podemos dismi-

nuir el diámetro d por condiciones constructivas, conviene limitarse a la indicación sobre el embotamiento de los bordes (vista e).

a fa indication solve the factors de un cuadrado (vista f) exige una operación mode de especial con colocaciones retirandas de la proceso de mecanizado. En este caso, es conveniente de groceso de mecanizado. En este caso, es conveniente conservar el resissió de las facetas en un difindro tenració de antemano (vista g), con chaffar extrema, cuyo paqueño diámetro d debe se menor que la distincia S entre las facetas. Los chaffantes en los ángulos de encuentro de las facetas se obtienen como huella del termenán anterior del climitor.

4.16 Mecanizado de superficies profundizadas

No se aconseja ejecutar fresado de forma con profundización, en la superficie bruta (fig. 455, a). El único procedimiento posible para mecanizar tales superficies consiste an el fresado con fresa de refrentar, cuyo diámetro se determina por el radio mínimo R de

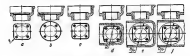


Fig. 155. Fresado da superficies profundas

redondeado de la superficia de forma. La superficia hay que mecanizarla en verias pasadas; esta operación es axtremadamente improductiva, y es imposible obtener una superficie lisa.

Para simplificar al mecanizado puede darse e la superficie forma redondo, fácil de ojecutar por fresado de refrentar ordinario, con diametro que exceda la dimensión máximo transversal prelijada de la superficie de forma (vista b). A esta superficie puede apoyarse una brida de forma.

la superiide de forma.

Es major atribuir a la superficie perfilada la forma de espaldón que salga por encima de la superficie bruta (vista c), y mecanizar este

espaidón con fresa do refrentar. La posibilidad de emplear una fresa que recubra toda la superficia

a trabajar debe ser garantizada constructivamente. En la construcción d esta última condición no sa ba cumplido: no es sufficiente el diámetro máximo D de la fresa, limitado por las paredes contiguas; bay que trabajar la superficie en varios pasadas on fresa de poqueño diámetro En la construcción e las paredes se han extendido a la magnitud que admite el recubrimiento de la superficie cen la frese. El mecanizedo se realiza con penetración y con avance de la pieza bruta en sentido perpendicular a la superficie que se trabaja.

Los mejores resultados, en cuanto se refiere e la productividad y finura de superficie, los de el mecanizado de una pasada (vista f) con avance longitudinal.

4.17 Mecanizado de los tetones en los euerpos

El recorte de los extremos interiores de los agujeros en los cuerpos (fig. 156, a), la ranuración (vista b) y el chaflanado (vista c)

presentan determinadas dificultades. El mecanizado de estas superficies en los cuerpos con parodes sin huecos puede hacerse sólo con syuda de un mandrino con cuchillas



Fig. 156. Mecanizado de tetones on los cuerpos

extensibles. En presencia do una escotilla en la proximidad do los agujeros (vista a), que permite colocar las cuchillas, pueden empirarso mandrinos de construcción ordinaria.

Para aumentar la productividad del mecanizado, el diámotro del aguiero, por el lado de cuirada de la herramienta (viste e), se hace mayor que el diámetro del tetón del segundo aguiero en la magnitud 22 de los desplezamientos posibles máximos del tetón en la mise con abocardo de cobera chata. La segunda superficie extrema de tupe se crea colocando el escapuillo I en el seguiero mayor.

tope se crea colocando el casquillo f en el aquiero mayor.

La confección constructiva del conjunto, para esto caso, se representa en la vista f (colocación de la rueda dentada libre). Es posible también otra construcción: el eje escalonado, la rueda se apoya en el extremo del escalón (vista g).

Al renurar el extremo del diámetro pequeñe (vista h) el diámetro d' del agujero mayor debe ser no menor que el diámetro d de la re-

nuración. Para evitar la formación de aletas no resistentes, el diàmetro D_j de la superficie bruta del totón debe exceder el diámetro d del escariador no menos de $8-40\,$ mm.

En luger de recortar los extremos pueden introducirse casquillos intermedios 2 (vista i), cuyos extremos airven como superficies de

tape (viste j).

En los cuerpos con separación por el eje de los agujeros (vista k), es necesario observar las mismas reglas, ya que el mecanizado de los extremos debe realizarse en conjunto, montadas las mitades del cuerpo.

En los cuerpos con seperación en el plano perpendicular el eje de bio agujeros (vista i), los agujeros e mescenizan montadas los mitades y fijadas la una respecto de la otra con pasadores de control. Los axtremos de los tetones pueden mecanizarse con las mitades del cuerpo ceograndas.

4.18 Microgeometría de las auperficles de tope de rozamiento

Las superficies de tope de rozamiento de los aquieros es de preferencia mecanizerles por procedimientos, con los cuales la herramienta (o pieza) gira alrededer del centro dal agujero (tornesdo, mandriando, avellanado). Los mierotrazos que guedan después de un tal mecanizado están orientados más favorablemente respecto al sentido del movimiento de trabajo que los trazes longitudinales o

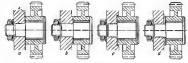


Fig. 157. Mecanizado de las superficies frontates de rozamiento

transversales que se forman durante el cepilledo o fresado. Las euperficies trabajedas por este procedimiento tienen capacidad de asentarse más rápidamento. Ademáe, con este tipo de mecanizado se aeggura más fácilmente la perpandicularidad de la superficie de rozamiento respecto del eje de rotación.

En el conjunto de colocación de la rueda dentada en la pieza tipo armazón, la construcción en la que la rueda se anova en la superficie

fresada A de la pieza tipo armazón (fig. 157, a) no es racional. La superficie de rozamiento es mejor trabajarla por abocardado con abocardo de cabeza chata (vista b) o por avellanado (vista c). Es posible también colocar una arandela anular de apoyo (vista d).

4.19 Cómo evitar la presión unilateral sobre la herramienta de corte

Al mecanizar agujeros con herramienta cilíndrica (brocas, avellanadores, esceriadores) se debe evitar la presión unitateral sobre la herramienta de corte que altera la exactitud del mecanizado y que provoca un intenso desgaste y a veces la rotura de la herramienta.

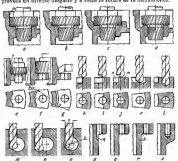


Fig. 158. Eliminación de la presión unitateral en la herramiente de corte

En la construcción rapresentada en la figura 158, a la herramienta en el sector m penetra en la parad bruta vertical de la picas. En ol proceso de mecanizado la herramienta experimenta presión unilate-

ral, por lo cual el agujero se desplaza hacia el lado opuesto a la pared.

La construcción b es algo mejor, donde la berramienta experimenta presión unilateral sólo en las últimas fases del mecanizado.

Se crean correctes condiciones del mecanizado cuando la herramienta penetra por toda la superficie. Para esto, es necesario que el extremo del agujero esté dispuesto por debajo de la superficie bruta

(vista c) o algo elevado sobre ésta (vista d).

Vival p. 1989 en el perso d'orregión. Vista d'al vista de la secre con aboustion de cabesa chata (vista e), a l'resado en el cono n, que une la brida con les paredes del clíndro, provoca el desplazamiento de la herramienta particularmente poerque las dimensiones de la plora no perniten colocar la herramienta en un unadril rigido, Sí no se modifica reconserva de la compania de la compania de la compania de la conres de sujedos, es necesario mecanizar la brida con frena de dimetro aumentado en un mandril rigido acercado por el costado (vista f). Pueda también aumentare el diámetro D y mecanizar la bridas por

torneado (vista 8).

En las vista 8)—1 se muestran variantes de dispecición de los agujeros en una superficis escalonada, So pueden taladrar los agujeros en una superficis escalonada, So pueden taladrar los agujeros que interescan ol escalón (vista 1—1) solo con synda de una plantilla cele trabajada de santemano m (vista f) y, luego, mandrinar la ranura, pero, con esto procedimientos se diates la associón de las operaciones de torneado. Lo más correcto es desplazar los agujeros a uno utor lado del escalón (vistas k, D. En asta caso, el talafrado ze realiza sin dividir las operaciones de torneado. El desplazamiento delegado entre las casos de talafrado de vista delegado entre las apacies del talafrado y a vasuredo (vista bilique delegado entre las apacies del talafrado y a vasuredo (vista bilique delegado entre las apacies del talafrado y a vasuredo (vista bilique

No es deseable abrir agujeros con ejes que se cruzan. Es particulamente malo cuando el centro de la broca as apoya en la pared inclinada del taladrado transversal (vista m). Resulta algo mejor cuando el taladrado vertical se desplaza respecto al eje de la broca transversal e la magnitud s. suticiento para el centrado de la broca, en todo

el camino del corta (vista n).

Es mejor taladrar el agujero por el centro del agujero transversal o con un desplazamianto e respecto a el (vista o). La magnitud máxima e, con la cual la broca trabaja correctamente, puede determinerse

de la expresión $e = 0.2 D \left(1 - \frac{d}{D}\right)$.

Si D excede considerablemente a d, entonces al principio puede taladrarse el agujero vertical y, luego, el transversal. En este caso, la magnitud del desplazamiento e no tiene significación esencial. Se aconseja garantizar el corte por el circulo completo dal agujero

también a la salida de la berramienta.

En la vieta p el agujero roscado en la brida, en el sector q penetra en la pared de la pieza, la herramienta (broca y macho de roscar) experimenta presión unilateral, lo que puede producir su rotura.

En la construcción q el agujero, según las dimensionos nominaiss, se ha sacado fuera del límite de la pared, pere debido a las desviaciones de producción (sobre todo, si las paredes son brutas) no está por descartade que penetra la herremienta en la pared.

Un trebajo correcto de la berramienta se garantiza, si se despiaza el agujoro a la distancia k da la pared (vista r), suficiente para prevenir la penetración, pera todas oscilaciones posibles de les dimensiones de la pared.

Si el reparto de los agujeros ne es deseable, éstos deben disponerse en tetones (vista s).

4.20 Cómo evitar las deformaciones baje la seción de la herramienta de corte

Le condición infalible para obtener superficles da precisión resida en la rigidez euficiente y uniforme de los aectores a mecanizar. En al caso contrario los sectores menos rígidos se comban bajo la ección de los esfuerzos de corte y, al terminar el corte regresan a la posición inicial, como resultado da le cual se aitera la exactitud de las dimensienes.

Es particularmenta importante la condición de rigidez uniforme. an los métodos modernos altamente productivos de mecanizado

con los cuaies surgen elevados esfuerzos de corte. En la figure 159, a, se muestre la construcción errónea de una pieza tipo armazón con conecie, que es somete ai mecanizado por el plano enperior m. La console, boje el asfuerzo de corte, se comba (vista b) y después del mecanizade se endereze (viste c): la planicided de le auperficie se eltera. En el ceso da ciavada ductilidad de le consola surgen vibraciones; es imposible obtener en este caso una superficie acabada.

En la construcción d la rigidez de la consola se ha aumentado con la aplicación da nervios de rafuerzo. Si los nervios exteriores no son oplicables por las condiciones de las dimensiones, la rigidez puede elavaree cumentando la altura de les peredes da la consola y con nervios de refuerzo interiores (vista e) e dande Inciinación e les paredes de las consolas (vieta f).

Eo le figura 159, g sa muestra el ejemplo de la construcción errônes de una cabeza de vástago: dabido a la rigidez irreguier de les paredes en los eoctores m y n el agujero, en al mandricado, ac desplaza hacia el lado da la pared debilitada y edquiere forma ovalada, Uo aguiero de precisión puede obtenerse sójo arrancando je viruta más fina, por ejemplo, mecanizande a diamante con pequeño avanço v profundidad del corte.

En la construcción h las paredes de le cabeza se han engrosado. io que dismiouye su deformación en al mecanizado.

Prácticamente no es posible obtenes agujeros de practión en plane con escotes locales (vistas i, i) y biseles (vista i). Si al meanitado se razliza con cubilla, cása on les sectores de los escotes experimenta golpes, no los ectores de transición a la seccion entera surgan escalones. Al mecanitar con herramientas gradundas rillidricas (escritadores, brochas a tracción) la herramienta so desplizabacia el lado de la pered debituidad. Después del mecanitado las

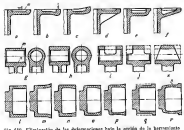


Fig. 159. Eliminación de las deformaciones bajo la acción de la herramiente de corte

parodes regresan a la pesición inicial, a causa de lo cual el agujaro resulta ovalado. Es posible el agujente procedimiento: al principio se haco a quiece en fino, luego, as fresan los escoles (lineas puntuadas las visitados el procedimiento de la cual de la cual

so atticut, vista I so muestra el mocanizado de un agujaro en una pica de carolada s. Si al principio es trabajo la capiero. Dejo el esfuerzo de la herramienta de corte las paredes se separan en el sector de menor rigidez (en el extremo de la copa) (vista m.). Al terminar el mecanizado las paredes vuelvon a la postición inicial y la pieza que sa trabaja (oma la forma mostrada en la vista n.

En el ulterior mecanizado exterior las paredes se deforman en sentido inverso (vista e). Al terminar el mecanizado la piaza toma la forma mestrada en la vista p, la cilindricidad de las superficies exterior e interior se altera. Un fenómeno análogo tiena lugar también durante el orden inverso de elaboración, es decir, cuendo al principio se trabaja la

superficie exterior y, luego, la interior.

Con la introducción del nervio anular da refuerza en el extrumo de le cope (ristes q. r) la situación mejora. No obstante, con una gran longitud da la copa también aquí es peatible la distortión de le forma. Si al principio su mecaniza la superficie interior, debido a la aluvada rigidez da las paredes, el aquiero resulta lo suficientemente calurare de ser p. En el utierro mecanizado atterior (vista r), al caturar de la exclusiro de la exclusiva de la exclusiro de se su paran y la pieza tome una forma cambada.

Esta fenómeno puade prevenirse introduciendo un sagundo nervio da refuerzo en el sector n o aumentando al espesor de las paredes en

toda le longitud de la copa.

Prácticamente, en le exectitud de febricación influye mucho le rigidet de is herramento de corte, de los órganos de trabajo de le máquine herramienta y del sisteme de sujección de le plaze e trabejor. Les distorsiones de este tipo es eliminan tomando medidas tecnológicas (sumentando le rigides de le harramienta, sujetando de modo racional le píasa brute, etc.).

4.21 Mecanizado conjunto de piezas de distinta dureza

Conviene avitar el mecanizado conjunto de las piazas de materiales da distinta dureza.

tes da distinta dureza. En el conjunto de aujeción del casquillo de cojineta de acero en un cuerpo da aleación a basa de alumínio, al procedimiento da sujeción

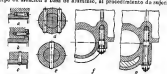


Fig. 160. Mecanizado de piezos de distinta dureza

con tornillo qua as atornilla por el extremo en el casquillo y cuarpo (fig. 160, a), prácticamenta no es realizable: al practicar el agujoro por el empalma da casquillo y cuerpo la broca as desplaza hacia el lado del metal más blando. En este ceso, es necesario emplear la

sujeción con taladrado no eimultáceo del cuerpo y del casquillo

(vistas b, c).

Al realizar el taledrado conjunto del casquillo de alescióo a base de aluminio y del árbol de acero (vista d) es inevitable el desvío de la broca bacia el lado del casquillo. Es más correcto sujetar el

casquillo con avude do un pasador central (vista e).

En la figura (50), / se anuestra la sujeción de la tapa de acero de un cojimo a la cuerpo hecho de aleación a base de aluminio. El mandrimado e el escariado conjunto de les hechos del cuerpo y de la tapa so hace difficil debido a la distinta duerza de los metales. El agujero se d'emplara luscia el ledo del metal más blando. En los empalmes de metales blando y duro la catochilla trabaja as golpes y se embota rápidomente. No es possible obtener una cuperficia precisa y acabada se al sector del trampisión.

Para el mecanizado correcto es necesario que la tapa esté hecha

también de slescióo a base de aluminio (vista g).

4.22 Trabajo sin golpes de la cuchilla

Durante el mecanizado debe mantenerse el contacto permanente de cuchilla con el meta). No es desemblo que eo las euperficies a mecanizar hayan cevidades, profundidades y otras irreguleridades locales que alteran le continuidad del proceso de corte. Salisado da la euperficie que es mecaniza, la cuchille es despizas efleticamenta

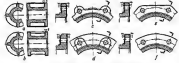


Fig. 161. Garantia del trabajo sin choque de la cuchilla

hacia el lado de la cavidad; tropezando con el siguiente sallente, la cuchilla retrocado. Es difícil obtener una superficie acabeda y lisa en estas condiciones. Además, la cuchilla sometida e golpes periódicos se desgasta rápidamente.

cos se desgasta raputamento.

Le construcción del casquillo con nervios de refuerzo (fig. 161, a)
no es racional: la cuchilla tropezando con les nervios se somete e
golpes periòdico. Les nervios deben cituarse por debejo de las sunerficles ciliodrices que se tornean (vista b).

Al tornear bridas con tetones salientes (vista c) o elavados (vista d), así como bridas da forma (vista e) la cuchilla se somete a golpes. Las bridas qua daben tornearse es mejor hacerlas redondas (vista f).

4.23 Elaboración de agujeros

Los agujeros de designación de poca importancia con una pureza da la superficie hasta de V5 y con diámetro hasta da 40 mm se aconseja ajeoutarios sólo por taladrado, sin macanizado complementario, dejando el fondo cónico (fig. 182, b, e). Las formas da los agujeros

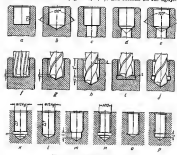


Fig. 162. Mecanizado de agujeros

asgún la figura 162, a, c, d, que necesiten un mecanizado complementario no son convenientes.

En los agujeros que se mecanizan con mayor precisión (por avellanado, mandrinado, esceriado) es necesario taner an cuenta la operación del taladro previo y la particularidad de la herremienta da mecanizado de acabado. El egujero con fondo plano (vista f) no se puede elaborar con avellanador y escariador. El cono cortente del avellanedor deja en

el sector m une capa no trabejada de metal.

En le construcción g se ba tenido en cuenta el taladrado previo del agujero. No obstanta, la profundidad de taladredo es insuficiente. En el sector n, después del avellenedo queda une cape no trabajada

de metel.

En la construcción correcte à el teledecido se ha profundizado un el fonde del aquijero e la prefundidad fusicionen para la selida del cono cortante del avallanador, lo que permita mentener la longitud profijad d' del mocanizado con pureza. El diámetro del teladrado se determina por la magnitud del sobreespesor s para el mecanizado con pureza.

La misma regla conviene observar para los egujeros con rebigiotron para la salida de la herramienta. En le construcción del deladrado no llega hesta el fondo del agujero (vista 1), queda una capa sin trabajor 7 que ha yque astraer con cauchilla al mandriner o robajo interno. En internacional del construcción de

Conviene ovitar el ampleo de ranuras internas m (visto k) an

agujeros de paqueño diámetro (< 15-20 mm).

La forma, mostrada en la vista i, del agujaro, sometido a secariodo, prácticamenta no es realizabla, debido a la presoncia del cono cortante en el escariador. En necesario profunditar al taladrado a la distoncia i (vista m) suficiente para la salida del cono del escariedor. En las vistas n, o, se muestran construcciones incorrectas. y en

In vista p una construcción correcta de agujeros roccados. Le distancia minimo i entre al fondo del agujero y las espiras con superficia cambida de la rocca con perfil completo, es determina por la longitud del cono de entrade de los machos de roccar (en los machos acabedores la longitud del como de entrada es por término madol le

= (0,3 + 0,4) d, donda d es el diámetro de la roscaj.

Conviena avitar el teladrado de los egujeros bajo un ángulo
a < 70° respeto de la superficia (fig. 163, a). Para un tal teledrado
es uecesorio taledrar (vista b) o fresar (vista c) previsionente el sector
de entrade del egujero. Io que complicia la fabricación. Para simplificar al mecanizado conviene dispone el agujero bajo un ángulo mayor de 70° respecto a la superficia (vista c).

Lo mojor es teledrar el agujero bajo un ángulo recto. Los proce-

dimientos de rectificación de las áreas pare taladredos oblicuos en piezas de fundición (vieta e), se muestran en las vistas f-h.

Ejempios de disposición errónee y correcta de los agujeros se exponen en las vistas i, j (fijación con pasadores de las manetas) j k-m (fijación con pasadores de la piera cilíndrica en el arbol). Las construcciones j, p, m son correctas.

En las vistas n-p se muestran variantes de taladrado de agujeros en un árbol cigüeñel, desiguados para el euministro del aceite lubri-

cante del muñón de apoyo del cigüeñal al de la blela. La construcción más recional es le p con agujero recto e través de le qualdera.

La profundidad de los aguieros ohtenidos con ayude de hrocas helicoideles ordinarias ee aconseja hacerla no mayor de 8 diámetros, para evitar el desplazamiento del agujero y la rotura de las hrocas.

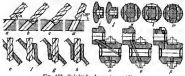


Fig. 163. Taledrado de agujeros oblicuos

Es conveniente reducir la longitud de los taledrados hesta al mínimo constructivamento necesario. Los taladrados largos y de poco diámetro (fig. 164, a) sa aconseja eustituirlos por escalonedos (vista b).



Fig. 164. Taladrado de agujeros de gran longitud

El canal da circulación del aciete, de gren longitud y angosto (vista c), que comunice los taladredos en el árbol, conviene sustituição por un egujero de gran diámetro (vista d). En caso de necesidad de disminuir la sección del canal (por ejemplo, para acelerar el suministro del aceite en los períodos de arranque) puede taparse el canal con un desplazador I (vista e).

4.24 Reducción de la nomenciatura de les herramientas nara elaborar

Para reducir la nomenclatura de las herramientas de corte hay que unificar los diámetros de les euperficies de precisión. Ee esto perticularmente importante para les agujeros que se trabajan con herremienta cilindrica graduada (brocas, avellanadores, escariadores, brochas de tracción).

Pera evitar la permutación e intercambio de la berramianta es mejor utilizar una miama harramiente para sjecutar el máximo núme-

ro posible da operaciones.

Lea transiciones libres entre los escalenes y ribetes da los árboles tornescios que no eiven de auperficies de apoyo (fig. 165, a. c), es mejor hecerlas cónices con un ángulo de Inclinación igual el ángulo del arista cortanta principal de la cuchilla normal, an el plano (habitunta de 37) v. con un reciondec en la base igual el redondo estama.

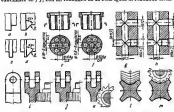


Fig. 165. Reducción de la nomenciatura de la herramienta da corte

dartizado en el vértica de le cuchilla R=1 mm (vistas b, d). Esto libra da le necesidad da cambiar la herremiente da corta y recortar

al topa.

En la vista e ce representa el asiento de una valvula con agujero central de dimento 10 A pare el vástago de la misma y con agrujero de 10 mm de diámetro pera el pase del fluido operante pera entre gujeros as necestian dos brocas: una de 9,8 mm de diámetro, para el trabajo en bruto del agujero central con sobresepsero para el secardado, y otra de 10 mm de diámetro, para el tendado, y otra de 10 mm de diámetro, para el tandardo de alconfficios periféricos. Puedentilizarse una broca, el los agujeros poriférinas es electran con difimetro de 9,8 (vista 10).

En la vista g se muestran variantes de taladrado de canales de circulación de eceite en una pieza tipo armazón. Uno de los caneles que se obtura con un tapón con rosca M14 × 2, as trabaja con

une broca da 11,7 mm de diametro para la rosca. Los canales adyacentes tienen 12 mm de diámetro. En este caso en mejor elaborar todos los canales con broca de 11,7 mm de diámetro

(vista h), que se emplea para abrir agujaros roscados,

En la producción de piezes sueltas y en nequeños lotes no se

aconseia emplear herramientas especiales.

aconsejir emprear netradientes especiales.
En la construcción i de una palama de horquilla la forma de tenEn la construcción i de una palama de horquilla estre el resedo con
el con cide vistago de la palama. En berquilla estre el resedo con
el con el vistago de la palama de la construcción
especia laborarse con fresa cidindrica estandartizada. La construcción
más racional es la calculada para trabejarla con fresa estandartizada
vous exaratica la transición anava del vistaco a la horquilla (vista

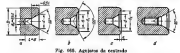
En las vistas l, m (pieza cruciforme) se muestra al ejemplo da sustitución del fresado de partil por al cilíndrico variando la forme

del rebajo.

4.25 Aguieros de centrar

Las piezas que aa trahajan en los tornos y rectificadoras de piezas cilíndricas con colocación de la pieza a mecanizar en las puntas o en al plato con sujeción del otro extremo da la pieza a trahajar en al husillo de la contrapunta, van dotadas de aguieros do centrar.

Los tipos y dimenalones estandartizados de los agujeros de centrar (GOST 14034-68) se muestran an la figura 166, Los agujeros



rig. 100. Agujeros un centrad

de centrer con chaffán protector (vista à) o con rebajo (vista c) que protegen el cono centrador do los erañacos, se aplicam cuendo la pieza, en el control, se coloca en las puntas, así como cuando es necarario asequera el estado perfecto de las puestas en la exploteción, se caso del retieredo afilado o rectificado de reparación. Las puntas con agujero roceado (vista d) as emplean cuando se necesario la colocación de un tornillo, sei como (pare afroles pesados) como medio de sujeción del s'abol durante los trabajos de saprejamiento.

El parámetro principal del agujero de centrar es el diámetro exterior d del cono. Serún las GOST 14034-68 d (mm) = 2.5:

4; 5; 6; 7.5; 10; 12.5; 15; 20; 30.

El diametro d, del chaflán protector (vista b) se hace igual a (1,3 + 1,4) d, al diámatro d, del rebajo protector (vista c), 4,3 d. La profundidad del rebajo a es igual a (0,1 + 0,4,5) d (el limite inferior para los agujaros de gran diámetro, el superior para los de pseuso diámetro).

Las superficies da trabajo da los agujeros de centrar sa ejecutan

con una pureza de A9—A10.

Para aumantar la axactitud y fiabilidad de colocación de la pieza a trabajar en las puntas, aa deba emplear le dimensión máxima admisible por la construcción de la plaza del agujaro de centrar. Cuanto más macita saa la pieza e unante mayor saa su longitud, tanto mayor



Fig. 187. Agujeros de centrado

debe ser el diámetro del agujero de centrar. Para los agujeros da centrar (vista a) es da desear que se mantenga la correlación de 0.5 D (D es el diémetro del árbol), para los egujeros de centrar con chaf flám o rebajo protector (vistas

b, c) d ≈ 0,4 D.

los dibajos industriales, como regla general, se representan tal como se muestra en la figura 107. e, acompañados da la designadidado de la designación de la puntas de mecanica sin colocarle en las puntas (tornación con asjection en al plato, rectificación sin puntas, etc.) o que la presencia da puntas es inadmisible por la designación funcional da la piaza. En este osso es más preferibles, pere enfert ercrores, bacer en al dibujo al corraspondienta

Pere eliminar los egujetos de centrar, se deben corter los extremos de centrado del árbol, lo que neturelmenta resulta ser un gasto improductivo de material y un sumento del volumen del tratamiento mecánico. Por eso, este procedimiento conviene epiticarlo sólo en caso de mecadidad.

La forma constructiva da las piezas, con frecuencía detarmina la introducción de agujeros da centrar. Tales casos se exponan en la

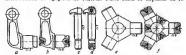


Fig. 168. Agujeros de centrado on piezas asimétricas

figura 168, a, b (palanca curvilinea), c, d (tornillo con cebeza asimétrica) y e, f (pieza de tres muñones).

En los árboles huscos las superficies de centrado se ejecutan an forma de chaflanes con un ángulo central de 60°. Para ampliar la elacción de las operaciones tecnológicas, asimismo disminuir al paso de las piazas y aproximar su forma a la del cuerpo de igual reslateneta a la flexión, as acomeja, para todes los casos, ajecutar los extremos de los agujeros de las piezas cilindricas huecas con chalfán cónico con Angulo central de 60° (fig. 169, b), an lugar del chalfán

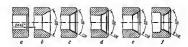


Fig. 169. Chaflance da centrado

habitual de 45° (vista a). Si la piaza sa alabora puesta en las puntas, las superfícies de los chaflanes de centrar se ajecutan con el grado indispansabla da pureza y se dotan de chaflanes o rebajos protectores (vistas c = 0).

No sa aconseja ajecutar chaflanes da centrar en auperficios que bradas, por ejemplo, en los árboles con ranuras extramas (fig. 170, a) y con estrías (vista b). El chaflán da centrar daba alajarse a una dis-

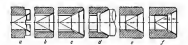


Fig. 170. Formas de chaffanes de centrado

tancia suficiente para al paso de la punta (vista c). En el caso de grandes dimensiones del agujaro, cuando es posibla aplicar puntaa cortadas (vista d) no hace faita esta limitación.

No deba admitirse que la rosca salga el chaffán da centrar (vista e). El aplastamianto da las espiras iniciales de la rosca al amerosar y desenvesor deteriora la saperfície centradora, axeluyando la posibilidad del uso retierado del chaffán de centrar. La cintura roscada dabe separarso del chaffán por una entalla (vista f) de longitud I sufficiente para al paso de la punta. Como bases de medide se suelen utilizar los elementos disponibles de la construcción. A veces hay que introducir bases de medida especiales. En la construcción del tapón cónico (fig. 171, 4) es difícil medir

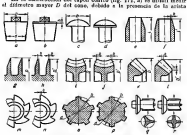


Fig. 171. Introducción de bases de medida

viva. Tampoco es prácticaments posible medir al diámetro pequeño d del cuerpo. Las piezas de esta configuración pueden medirse sólo valiéndose de un calibracesamillo cónico.

valiéndose de un calibre-casquillo cónico.

Para simplificar la medición es conveniente hacor en la parta

del diámetro grande del cono una cintura cilindrica da ancho b = 2 + 3 mm (vista b).

2 + 3 mm (vista b). En la construcción de la pieza esférica (vista c) la medición dal diámetro D de la superficia esférica es dificil debido a la presencie de la arista viva. En la construcción arcional (vista d) la arista en la hecho difindrica. Además de simplificar la medición, este construcción previene el recalentamiento de la arista en las piezas que fue proviene el recalentamiento de la arista en las piezas que presente de la construcción previene el recalentamiento de la arista en las piezas que

deben someterse a tratamiento térmico.

Debido a las aristas vivas, en el extremo de la pieza cônica (vista e) es difícil mentener la dimensión axial l. El área plana en el extremo (viste f) simplifíca la fabricación y medición.

En la vista g se muestra una construcción no correcta de nervios enulares, en la vista h, otra correcta.

En las coronas dentades de las ruedas de tornillo ein fin (vista i) es conveniente prever áreas cilindricas de anchura 6 (vista j) que facilitan la medición, simplifican el monteje de le trensmisión por tornillo sin fin en sentido axial y previenen la concentración de esfuerzos en los bordes de los dientes.

esfuerzos en los bordes de los dientes.

Las áross cilíndricas b en los dientes de las ruedas dentadas cónicas (vistas k, l) forman una base de medida y provienen le concentración de carpas en el vértice del diente. Las áreas b' facilitan la colo-

cación de la rueda en sentido axial.

En las vistas m, n, se expone un ejemplo de introducción de bases cilíndricas en la construcción de una rueda de trinquete.

Pera facilitar la medición de las piezas con salientes cilidarios es conveniente hacer el número de sellente par. El diámetro exterior D del árbol estriado con número impar de estrias (vicia o) puede modires colo vasiendoses deu achibro-casquillo, es aún mês difícil de madrir el diámetro interior d. En la construcción con número per de estrias (vicia ») ple difinante D y d puedes modires con herramies—de estrias (vicia ») ple difinante D y d puedes modires con herramies—

En le vista r (rabo de una válvula cónica) se expone la construcción con número par de norvios centradores, más racional que la construcción o con número impar da nervios.

4.27 Aumento de la productividad del mecanizedo

Para aumentar la productivided del tratamiento macánico debe mecanisarso el número míximo de euperficies en una máquina herramienta, con une colocación de la pieza a trabajar, en una operación, empleando una herramienta, utilizando todas las posibilidades de la máruina en la que se regliza la operación fundamental.

En le construcción del árbol ellindrico con orejeta (fig. 172, a), an el torno se elabora el árbol y el extremo de la orejeta K contiguo a ésta. La superficio m se somete a fresado según plantilla copiadore.

En la construcción b, la orejeta es ha hecho su forma da cilindro, en la construcción c, en forma da esfera. Todas las operaciones de mecenizado (a excepción del taladredo da agujeros y fresado de las facetas n) se sjacutan en un torno, lo que aumenta coneiderablemente la productividad del mecanizado.

En la figura 172, d, so muestra la zapata de un embrague de fricción, cuya auperficie exterior p debe torneerse. La gueldere de sujeción tiene forma rectangular, lo que exige operaciones de fresed-

completes v complementarias.

En la construcción más racional e, a la gualdera se le ha dado forma cilindícia; le piesa e elabora totalmente en un torno como piesa hruta sanular que, luego, se corta en sectores. Pare dismínuir los desechos, la longitud de los sectores hay que establecenta de modo que éstes entren un número entero de veces en el circulo de le pleza bruta, teutendo en cuenta el espesor de la Fresa de cejeor.

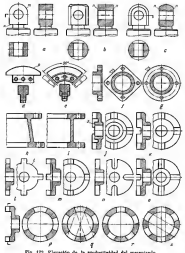


Fig. 172. Elevación de la productividad del mecanizado

El árbol de bridas con brida cuadrada a mecanizar (vista f) requiere el fresado de las fécetes del cuedredo eggín plantilla copiedora. El árbol con brida cilíndrice (vista g) se mecaniza totalmente en un torno.

Al realizer et mecanizado en cada máquine herramienta conviene reducir al mínimo el número de colocaciones de la pieza, logrando que en una colocación es elebors el mayor número de superficies.

En le vista h ee muestra un dispositivo de transición con dos eutalles centredoras de distinto diámetro y con dos filas de agujeros de sujectón dispuestos en diversos redies. Un cambio ineignificente de la construcción (vista i) permite trabajar al ranuredo interior y

los egujeros de sujeción al miemo tiempo y de una pasada.

Le construcción de la arendela ranurada (vista j) no reúne requisida de ingeniería: el cubo s que sebresale bacia el interior de le arandela obstaculta el mecanizado de las ranuras de una pasade; las ranuras pueden elaborarsa eólo per las operaciones improductivas da mortasido.

En la construcción racional k se ba previsto el mecanizado de

les ranuras de una pasada por frasado.

En el órgano de arrastre de cuatro lavas radiales (vieta I), las facetas de estas últimas se freean con cuatro coloceciones girando cada vez la piaza a 90°. Las euperficies t entre las levas as mecanizan por

fresado o cepillado esgún plantilla copiadora.

En la construcción m las lavas radiales as han sustituido por fronteles que se fresen con dos colocaciones. En cada colocación se macanizan enimultáneamente dos levas; las facetes de trabajo da cada par de laves se elaboran de una pasada, de aquí que la exactitud de la disposición de las levas anumento.

Ventejas análogas de la sustitución de las ranuras radiales (vista

n) por frontales (vista o).

El número de ranuras y eu disposición en el pleno debe ser eubordinado a la condición de la elaboración pasante con al mecanizado

simultáneo de la máxima cantidad de auparitiesa. Si las facetos de las ranuras están dispuestas por los radios, el aúmero da renutras es ventajoso hacerio impar (vista q). Esto pormito mecanizer de une pasada dos facetas antepuestas el mismo tiempo (líneas de puntos y rayas). Si el aúmero de ranuras es par (vista q)

el mecanizado es incómodo y poco productivo.

Para las ranuras de flanco recta la condición del mecenizado pasante, por el contrario, axice un número par de renuras (vieta s). Can

un número impar de ranuras (vista r) al mocanizado es difículta. Se debe evitar el mecanizado bajo ângula a las superficies de referencia. Esto obliga a colocar le pieza en máquinae heramienta con mesas giratorias o en aditamentos giratorios y difículta el reglaje de la máquina heramienta.

En la figura 173, a, c están representados ejemplos de la disposición de agujeros en piezas tipo armazón que no reúne requieitos de inpenierie. El mecanizado se simplifica considerablemente, el se disponen los egujeros paralelamente (vista b) o perpendicularmente (vista d) a los plenos de referencia.

En le construcción e les orejetas del agujero roscado para el lubricador está estuado en ángulo, lo que obliga a taladrar el agujero en un aditamento. En la construcción f el agujero está dispuesto por el eje; se taladra y rosca al trebajar an el torno las orejetas.

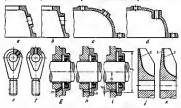


Fig. 173. Eliminación del mecanizado bajo ángulo

En la construcción g del conjunto de empaquetadura, el agujoro de descarga oblicuo m puede hacerse recto, preveniendo el freeado n an la tapa de la empaquetadura (vieta h) o aumentando el diámetro del rebejo en la tapa (vieta h) hasta D = 2h + d (h es la distencia del taladrado desde el centro del fabol h es el diámetro del taladrado).

En la ruoda de paletas de una múquina centriligar (vista f) de aumento del especer del disco de dicha rueda basia al cube, indiapensable por razonamientos de resistancia mecânice, se alcensa inclinando las superifictes e entre las paletas, le que sobliga, en el fresedo, colocar la rueda de paletas en un aditamento con pesdor centrador inclinedo. En la construcción de el sumento del espesor se logra dando forma cóntica a la supericicio dorad i de la rueda de paletas que con desta de la legación de la construcción de paletas so fresan por el blero.

el pleno.

La productividad del mecanizado pusde eleverse considerablemente aplicando una herramienta combinada que elabora e un miemo
tiempo varies superfícies (broca-avallanador, bloques de cuchilias,
fresas mútilese, etc.).

El soporte (fig. 174, a) que se mecaniza por los extremos exterlor m e interior a de les orojetas, así como por las superficies o de los tetones de sujeción, se elabora con un ineco de fresas cilíndricas en des coloceciones. En le primera colocación se mecanizan los extremos m y n de las orejetas con un juego de tres freess (vista d). A continuación, la pieza se gira 90° y se mecanizan las superficies o de los tetones (vista e) con dos fresses.

El desplazamiento de los tetones con relación a las orejetas (vis-

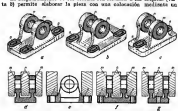


Fig. 174. Mecanizado da un soporte con un juego da fresas

juego de tras fresas. Los extremos da las fresas (viste f) corten los extremos m, n de las orejetas, la purifaria de las dos fresas extarioras corte a un mismo tiempo las superficies q de los tectoras.

En la construcción c, que se distingue por su mayor capecidad, los tetones de sujeción están dispuestos entre las orejetas y se macenican con la periferio de la fresa interior (vista g) simultáneamente con le elaboración de los extremos interiores n de las orejetas.

4.28 Mecanizado en grupo

En la producción en gran escale y en masa se debe tender al mecanizado en grupo de las piezas según le operación ajustada, con colocación de las piezas a trabajar en aditamentos de acción rápida y multiplazas.

El mecanizado sucestivo (fig. 175, c) reduce el tiempo auxiliar (tiempo de colocación de las plezas brutas y regiaje de la máquina herramienta). El mecanizado paralelo (vista è) disminuye el tiempo de máquina proporcionalmenta al número de piezas brutas que se sometan a un mismo tiempo al mecanizado.

El mecsnizedo paralelo-sucestvo (vista c) garantiza el mayor aumento de la productividad.

La condición infalible del empleo de estos métodos es el mecanizado de las superfícies de una pasada.

En la figura 176, a se muestra una tuerca anular con ranuras radiales para la llave, dispuestas por debajo do la rosca a la magnitod m. Estas ranuras se mecanizan por el método improductivo de división, y, además, sólo por cepitlado o mortajado. El fresado de las ranuras se ercluyes por la configuración de la pieza.

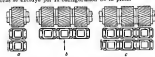


Fig 175. Esquemas del mocanizado en grupo

En la construcción à las ranuras se inecanizan por freado, pero n pirca, como antes, no se quede mecanizar en grupo. La dispositión de las ranuras por encina de la rosca a la magnitud a (vista e) parmis el mecanizad sucesivo on grupo de una serie de tuercas colocadas en un mandril, empleando el mótodo de redondeo valiéndose do una fresa matriz.

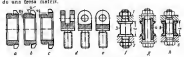


Fig. 176. Garantía del mecanizado en grupo

La construcción de la orejeta d con ranura, perfilada por ol arco de circunferencia, está adaptada sólo para el mecanizado individual. La ranura recta (vista e) permite el mecanizado sucesivo en grupo de

una pasada.

En la figura 176, f. se muestra el cocjunto de apriete de las placas

1. 2 con tornillos de distoncia 3. Estos tornillos se sometan sólo
al mecanizado individual por torneado. La necesidad de mantener

fo distancia precis s' entre los espadiones de los tornillos complica

la fabricación.

En la construcción g las plaças se aprietan contra el manguito 4.

La presencia de ribetes centradores excluye la mocanización en grupo de dichos manguitos.

En la construcción à el carquillo espaciador 5 está ejecutado con topes planes; el centrado raciproco el las planes y los casquillos as realiza con tormillos prisioneres 6. La distancia 4 entre las supericies de apoyo de los casquillos, en esta construcción, es fácil de nuntener valiéndose del rectificado en grupo de los casquillos, en une
rettificadora planeadora con supeición de los casquillos en la mesa
magnética. Aún es mas preductivo el procedimiento de mecanización de los casquillos en una rectificadora carransi.

En la construcción de plesas designadas para el moonizado paralelo-succión y sucesivo en grapo se deben preuer basen que fijon la posición recíproca de las piezas durante la elaboración. En el fresado, de bases pueden servir los sócialos de las piezas y las facetas laterales de los sócialos. Al mecanizar, piezas cilindricas, de bases con el construcción de la construcción

Los sectores a mocanizar deben poseer auficiente estabilidad para avitar las deformaciones bajo la acción de las fuerzas de corte.

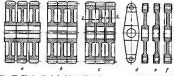


Fig. 177. Eliminación da la deformación de les piezas brutas al mecanizar en grupo

El piñón con los extremos del cubo que salen respecto a los da la llanta (fig. 177, a) no está adaptado para el mecanizado en grupo; los coronas dentadas no están fijadas rigidamente durante el mecanizado y pueden deformarse y vibrar bujo el esfuerzo de corte.

Es mejor ejecutar los cubos a un mismo nivel (vista b) o con una holura s (0,1-0,2 mm) insignificante (vista c) respecto a la llanta. Es conveniante apretar la pieza bruta no por los cubos, sino cubos, sino con conceniante apretar la pieza bruta no por los cubos, sino con conceniante apretar la pieza bruta no por los cubos, sino con conceniante apretar la pieza bruta no por los cubos, sino con conceniante apretar la pieza bruta no por los cubos, sino con conceniante de conceniante

ayuda de discos extremos especiales que as a como sobre la leitaca. En les vistas d—j se representa una para que ano por el contorno exterior. La salida de los extremos de los cubos, ciral o impide el apriete compacto del equipo. Es algo mejor la construcción er que permita el apriete des se dos Para el mecanizado en zuro la construcción er que permita el apriete dos sen dos. Para el mecanizado en zuro la construcción por es la foco factos alignuestas en un

mismo plano.

5 Uniones soldadas

En la construcción de maquinaria, la soldadura se emplea amplicamente para fabrica construccionas de chapes laminadas (depósitos, depósitos, tolvas, compartimientos, revestimientos, etc.), da tubos y parfites laminades (construcciones de colesta, armaduras, columciano de la construcción de la construcción de la construcción de soldadas, incluyando las más mastras y hamadas (por signa)to, las benecidas de las pressas y martínates).

Para aimplificar la fabricación, con frecuencia suela sar ventajoso dividir las fundiciones y estampaciones complicadas an partes saparadas más sencillas y unirlas con soldadura (construcciones estampadas

y soldadas y, fundidas y soldadas).

En la producción de piezas assituas y an paquaface lotes las construcciones solidadas sa empleana en lugar de las totalmente estampadas, ouando la fabricación de matrices no está justifiosda por la envergadura de la producción, asimtemo como medio para abarstar la fabricación de piezas da forma compleja. Se sueldan bien los aceros pobres en carbono (<0.025%C), les aceros de basa alasción con poco contenido da C y los aceros al niqual. La solidadura de los definadas de como como de corbono, de alta y de alasción media presente cio; tas definadas que la como con poco contenido da C y los aceros al niqual.

La soldadura da los metalas no farroses (alasciones a base da cebre y da aluminio) es dificultose por su sita conductibilidad térmica, por au fácil oxidabilidad (formación de películas de óxido poco

fusibles) v exige al emplao da fundentes.

La resistencia mecánica de las costuras soldadas es infarior a la dal materia intarizo, debido a la estructura fundida de la costura con cristalitas beasles y dendríticas características para al metal de fundición. En los sectores de material, contiguos a la costura soldada, an la zona de influencia térmica de la soldadura, se forme una estructura maccorotatalina.

Le resistencia mecánica y tenacidad dal material de la costura soldada disminuye como resnitada da la penetración da escorias, de la formación da poros y burbujas de gas, así como de los cambios químicos y estructurales en el material de la costura (quemadura de los elementos de alaación, formación de carburos, óxidos y nitruros). La seturación del material de la costura con nitrógeno del aire, incluse en pequeñas cantidedes, provoca una brusa reducción de la plasticidad (fig. 178) y la fragilidad de la costure.

En la costura soldada y en le zona próxime a ésta surgen tensiones interiores condicionadas por la contrección del metarial el enfriar-

ss y que provocan el tercimiento del producto.

La disminución de la resistencia mecánica no es significante en los productos de aceros pobres en carbono (cuya plasticidad previens

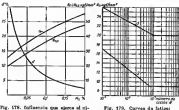


Fig. 178. Influencie que ejerce al nitrogeno en las propiededes mecánicas del acero pobre en carboso

da toda la probeta: \$, de la proria con costura soldade circunferencial

la eparición de tensiones interiores) y no tiene gran importancia an las construcciones qua trabajan a una carga estática y tansiones moderedas, pero resulto perceptible an las construcciones cargadas ciclicamente, particularmente en las ejecutadas de aceros de alte resistencia, sensibles a la conceotración de tensiones.

La influencia que ejercon las costures abiledes en la resistacia mesínica colicie la caracteren el gráfico ([i. 79] del assayo compratiro de nas probata cilinários acterira le tenta de secro de baja inlecidia (curva /) y da una probata dal del contro del contro abiledes anular an formac el V (curva 3). La presencia de contro mento del contro del cont

Para prevenir los cambios químicos an el materiel de la costure, la soldodura se reeliza bajo une cepe de fundentes fundidos o en atmósfera de gases noutros y reductores.

La soldadura provoca deformaciones (cambios de las dimansiones y de la forma dal producto), tanto más fuertes cuanto mayor as la zona de influancia térmica de la soldadura (soldadura por llama da gas) y cuanto mayor es la extensión y la sección de las costuras.

Dishas deformaciones se previnen soldandi las pieras en altismentos rigidos, con procedimientos capaciales da spincación de la costura (costuras interrumpidas, de capac múltiples, do pasadas múltiples, soldadura secalondal, asacionada inversa). Estas deformaciones as sliminan con tratamiento térmico estabilizador después de la soldadura (recocido do resitación a 600-650° CI.

Las cualidades mecinicas de las uniones solidadas dependen de la tecnología y del régimen de aoldadura, y en la solidadura y en la solidadura y en la solidadura del solidadura del solidadura del solidadura del solidadura del insuficiento camero y con una elección incorrecta del régimen de la misma, aurgon defectos que alteran la continuidad de la costura y disminuyera su resistencia mecísnica.

Para las uniones soldadas a mano es típico la diapersión da las características de resistencia en los límites da una misma costura, pioza y lote de piazas.

Las uniones soldadas de importancia se controlan por magnetografia, radiometalografia y gammagrafia. El control más sansible v exacto ca sl ultrasonoro.

Las grandas partidas da productos soldades sa someton al control partial, mediante el corte da las probetas, la realización de pruebas estamológicas (a la tracción, floxión y al aplestamiento), la invastigación del la microestructura y la composición química del material de la costura. En la tabla 4 se axpone un resumon do los tipos princinales de soldadura.

Esqueza de sol- dadura	Característica			
Soldadurs oldetrics al arco, a mano	Es el procedimento más distando y universal de noldedura. Esta se realiza con un area ardiante natre un electodo metálico fuetible / (seco dependiente). Para proteges ne costara de la cutáción se emplana electrodos resubiertos con una capa grocos da mobo que emane durante la sgunción del acro excousa líquida: y gene reductores (CO; Kg.). La soldedura con electrodos de carbán por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9). In molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9). In molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9). In molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9). In molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9). In molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9). In molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9). In molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por acon depoedimiento (croquia 9). In molecular por acon depoedimiento (croquia 9) a molecular por ac			
Soldadure aféctrica al arce auto- nática con capa de fundante	Se emplea en el caso de grandes saver- geduras de producción para unir gienas por conturna recta y redocida. Las ultimas en se realiza cost capa de hundrott como alex- modo J. Tula salante da sodiera de la productividad do sate proceso es a de se o como saver que la solidadura eléctrica al acro a mano. La calidad da la costure en ella fazza de fazzas (en ca- lora de la costure de fazzas (en ca- tar de la costure de la costura			

Esquema de 101-

Caracteristics

Soldedura en etmósfores de caprotectores



Esta soldadura ae opecuta con electrodos refractarlos (croquis a) o fusibles de tunestano (crosula b) en chorro de geses neutros (argon, helio).



Este procedimiento se oplica para unir ninzas de acerna de elta alesción, alesciones e base de titanio, niquel, sluminie v megnesio.

Para soldar sceres el carbono se utill-

Soldadura hidrógeno-atómica



za el gas carbónico más barato Esta soldadura se ejecuta con arco in-

dependients con electrodes refractarios en charro de hidrógeno que, ejendo un reductor activo, previous efficezments. le exideción de la costura

Soldadura eléctrica bajo el lecho de escoria



Sirve pare unir piezas macizas iniezas tino ermarón de máquinas de grendes dimensiones, depósitos de aita presión), La costure se forma en al huelgo entre les plezes e unir e coste de le fusión de los electrodos planos I con capa de escorias sintéticas. La efusión del metal ilquido y de les escorias del hueigo se previene, valléadose de correderas refrigerades por ague o de revestimientes cerámicos 2

Soldedura eléctrica por contacto





La soldadura a topo por resistencia (croquis a) se emples pers unir piszas de pequeñas secciones. Los extremos de las pieras se comprimen con una prense hidrámiles y se conecta la corriente, baciendo liegar el motal en el empalme hasta al estado plástico.

En la soldadora por chienorroteo, al pelaclpio se comprime el empalme con un pequeño esfuerzo y se conecta le corriente, como resultado de lo cual en al empaime surpe un oran número de microarcos que funden al metal (croquis b).

Esquemu de sol- dudura	Característica
	Despuée de la fusión el empalme se comprime con una prenas hidráulice (cro- quie c). La soldadura por chisporrosteo se aplica para unir piezas de grandes ecc- ciones, asimismo piezas de materiales hótarogénecs
	En la soldadura por puntos de las unicases a solapa (croquis d), las chapas es hacan pasar por entre el electrodo imméril J y móril 2 que periódicamiento comprime las chapas, formando inconstituido de la comprime las unicases solapados resistentes y comportas se aplica la soldadura de costura por electrodo de rodillo 3 (cro-costura por electrodo de rodillo 3 (cro-costura por electrodo de rodillo 3 (cro-

quis e).

piezan a soldar.

Les chapes deigades so unna les piezes macitas validadens de la soldadura por resultos. En la chape se estampan previamente signages o prominencias (croquis f). Les piezes se comprimen entre electrodos planes de cobre, como resultado de lo cual timo lugar la fusión y aoldadura de los relievas

Soldedure oxiscetilénica



Se realiza en llema reductors de sepiete inyector. Como material de eporteción sirven elambres y varillas de metal de composición próxime el metal de las

La calidad de la unión es inferior que la de la soldadura oléctrica al arco. La soldadura exiscotifécica se utiliza preferentemente para unir piezas de acerca al carbono, en la producción en pequios intes, así como en las condiciones de rampo.

El corte oxiscetifénico se aplica vastamente, que se distingua por su alta productividad y mayor calidad del corte que al carte coa arco eléctrico

Esqueron de soi- dadura	Característica
Soldadura por gas a presión	Los bordes a unir se catientau con llama extecutifética y so compriment con syuda de un mecanismo recaledor. Esto procedumento se emplea amplicamente para soldar tubos colectores en las con- dictiones de campo con calcutamiento del empalme por sopiletes dispuestos de mode anular
Soldadura cun termita	Este procedumiento se aplica preferentemente para soldar construcciones en condiciones do campo. Londiciones do campo. Longuista de la campo. Longu

huelgo en el empalme. La soldedura se concluye comprimiendo el ampalme. Un procedimiento más perfecto reside en quemar la termite en un molde aparte 2 y llenando el empelme con hierro en fusión (croquie 5).

Pera empalmar las lineas de trausmision aérea se emplea la soldadura en mufla con termite al magnesio (mezcla de óxados de hierro con magnesio).

Los extremos de los alembres se introducen en la mulla I (croquis e) y se comprimen con un sujetador de tornillo

Soldedura por fricción



Se realiza con el calor que se desprende al roder una de las piezas e soidar (1) respecto a la otre innóvi (2), bajo el esfuerno axial. Este procedimiento se aplica para soldar e tope pequeñas pieras, preferentemente cilindricas. En el ampaime de las prezas a unir se eplica un anillo da bronce o latón 7 (croquis s) o se unta al ampaime con

ļ	Esquema de sol- dadura	Caractéristica				
	Soldadura por explosión	So episce para unir chapas dolgadas e macinza (plaquoded de acero con color- latón, alecciones a bane de tituno, etc.). En la superfice de las puesas a soldar J., 2 es apicio una caspa de explorive 2 (amonita) y se hace explorive con detorna- dor. Elso le presido da la explorador la chapa se una sóli-damente con el mete- ral básico.				
	Soldadure al horac	Se amples para unir piezas a cintura cilindricas (unión de bridas a tubos unión de tubos en las construcciones di calesta).				

um parta de bronce en polvo y fundeme
(ercques b). Les productes preparades se
calentane un borno aléctrice en atmésfers reductes (genes anturnies) en
fers reductes (genes anturnies) en
la tamperatura de 1100-1150°C

Soldadure a presión an frio
(Co., Ni. Al, Zi., C., C.), ato.). Una vez limpara y deseogranadas las asperficies de
empeline (recyquis) as eccomprisens a
empeline (recyquis) as eccomprisens a



Esquema de soldeduta

Caracteristics

Saldedure por inducción





Se realiza calantando los bordes a unir, validadose de un inductor I (crequis e) per el cual se hace pesar corrianto de alta frecuencia (5-20 kHs) con la aubaiguiante compresión de los bordes con un mecanismo de recaledo.

En la soldadura al acco con presión da los tubos, los attemos de éstos se calientam con corrientes de dirección opeasta con ayuda de los induceros 2, 8 (croquia 8). Bajo la acción de las corrientes inducidas en el empelme so forma un erco sunhar de giro rispido que funda el metal. Esta soldadura se concluye con la compresión del empelme.

La soldadura por inducción es aplica vastamente en la producción eutomatizada da tubo (ercquie e.). La piza herut laminada en tubo se hace pasar por al inductor #, que caliente al empalme, y se comprisen los bordes del tubo

Soldadura por difusión



El empaime de las piezas a soldar 2, 4 se calienta con el luductor 3 y se comprime con el émbolo buzo 1 su una camara con alto vacio (10°3—10°4 mm Hg) o en atmósfera de gases peutres (argón, helio).

Para la unión fiable basta con un catentamiento da basta 750-800°C.

A la soldedura con este procedimiento sa armetea las aleactiones de alto punto de fusión, resistentes al color, carámica metalica, corámica. Para solder piezas delgadas de aleacioses a hase de cohea, similar por la como de aceros inoxidables se emplean corrientes de seans da radiofercuencia (50 - 200 kHz)

E	du	ca de sol- dura		
Soldsdura	por	hombardeo	elec-	Г

Característica

Soldsdura por hombardeo ele trónico



Se specta en vacio con flujo de alectrones muticidos por una espiral da tungateno J elimentada con corriente de alta tanada, E30 kV), y que pesan por al ásodo anular 2. El flujo de selectrones es enfora con syvotá de habitans alectura en al feco se desde 5000 hacta tura en al feco se desde 5000 hacta 0000°C; la mascha de calentamiento en desde 2-3 mm besta varias centésiones de militante.

Con aste procedimiento pueden solderse plezas da espasor desde varias deconas da milimatros basta verios micronas, dispuestas en volúmenes cerrados (recipientos, cuvolturas) permeables pera los raves electrónicas

Soldadura al arco de plasma



So ajecuta con un cherro de gan mutro (nitrégene, belio, argén) ionizado hacindolo pasar por un arco eléctrico que arde sastre al alectrodo da tungateno I y la tobres de cohre rofrigerade por agua 2. La tamperatura por al eje dal chorro es da 15 500—18 000°C.

En los soldadoras plesmotrónicos el gas se ioniza por un campo electromagnético de alte frecencia; el chorro de plasma se forma con syude de bobinas electromagnéticas. La temperatura del chorro alcanza 40.00°C.

Con este tipo de soldadura se puede soldar y cortar materiales de alto punto de fusión (incluyando la cerámica)

Esquenza de sol- dadure	Caracteristics			
Soldadure por ultrasonido	Esta soldadura (con fracuencia de or- cilaciones de 20—30 MR3) se emplea para unir medalem no ferronce y platiclosa. Las piesas se comprisen com un applica- dos 2 com un coelledor megnaticativo das 2 com un coelledor megnaticativo- tivo 3. Las nocilemens de alta frecuen- cia prevocam el calentamiento dal em- paime y la penotesción reciproca difu- siva de los éstomes de los materiales que se unesc. En rediodectrónica la soldadura por ultracondelo se utilita para unar piosas de un especio de lastivación micromes			
Soldadura per taser	Se realiza por rayo luminoso concen-			

trade y creedo por el leser 1 (cristel de rubi o de neodimio). Le temperatura del oje del rayo llega hasta 10 000°C; le manche de calentamiento es desde varios micrones hasta varias contésimos de milimetro. En le radioelectrónica le soldedura

por laser se emplea pere nnir piezas de un espesor de haeta varios micrones

5.1 Tipos de uniones soldadas

Los tipos principales de uniones adheridas por soldadura eléctrica at arco y soldadura por llama de gas son los siguientes: a tope Top,

a la formación de rebajes (soldadura defectuosa en los sectores m



Fig. 180. Costuras de perfit trianguler

en ángulo An, a solapa Sol, an T. Las costuras de cordón angulares de perfil triangular se hacen rectas (fig. 180, a), convexas (vista b) v cóncavas (vista c). La costura recta (ordinaria) es la que se aplica con más frecuencia. Las costuras convexas (llamadas convencionalmente costuras con refuerso) tienden de unión de la costura con las paredes de las piezas) y poseen baja resistencia mecánica cíclica. Las costuras cóncavas son las más resistentes, pero su ejecución es más difícil y menos productiva. La característico dimensional principal de las costuras angulares

es el cateto calculado K.

El cateto de las costuras en las uniones a solapa, el soldar chapas delgadas (monores de 4 fmm), se hace agual al espacor a de las chapas (fig. 181, s).



Fig. 181. Dimensiones de les costuras de perfei triangular

Para materiales de mayor espesor (4-16 mm) el cateto de la costura se determina de la correlación

$$K = 2 + 0.4s \text{ [mm]}.$$
 (5)

Al soldar materiales de distinto espesor (vistas 5, c) el catoto de la custura so bace igual el ospesor e del materiel más delgado (no obstante, no mayor que al indicado an la correlación (5)). Al soldar materiales de distinto espesor, se aconsola hacer la contura cóncave.

En les uniones angulares con paredes da un mismo espesor según la ligura [3], a la dimensión del esteto se ha présjado por el espesor de los bordes. En los uniones angulares y en T (vistas s. f), donde las dimensiones de la coatura pueden sea arbilitarias, el catato de la coatura se bace igual el aspesor a de los matera les a soldar lepre no más de las magaltudes aportades en la correlación [5].

Al soldar so T materiales de distinto espesor (vista g) el cateio de la costure se hace igual el espresor a da la parte más delgade del meterial. Las costuras se aconsejo hacerlas cóncavas.

Da entre los procedimientos de unión de chapes los más simples y resistentes son los de solepa (fig. 182, a, b).

La insuficiencia de las uniones de solepa reside en que bajo la acción de los estuaros de traceión de los estuaros de traceión delsa experimentan flexión por un momento legual aproximadamente al producto de la fuerza efec-

producto de la fuerza efectiva por le anma de los semisespecores de las chapas a
soldar (tig. 1822. a) y se deforman (vista b). La productividad de la soldadura, debido a la presencia de dos
contrara, se considerablecontrara, se considerablecontrara, se considerableforman (vista b). La productividad de la soldarura, deproductiva de la presencia de dos
contrara, se considerablede tone.

Fig. 1922. Esquemas de trabajo de las
uniones de sola pa
uniones de sola pa

Unas de las diversidades de la unión de solapa eon las costuras de muesca formedas por le fueión de los agujeros redondos (fig. 183, a) u oblongos (vista b) abiertos previamente an una de las chapas a adherir (a estas uniones a voces se les llame electrorremaches). Debido al alto volumen de trabaje de fabricación, a la baja resistencie mecànica y a la felte de hermeticided de la costura, resulta ser uno de los peores tipos de unión.

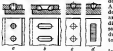


Fig. 183. Uniones de muesca (a, b) y unlones por fusión (c, d)

de los peores tipos de unión.
A este tipo de unión es
debe recurir sólo en casos
axtremos, cuando por condiciones constructivas no
se puedo emplear la soldadura por otros procedimientos más productivos.

Si el ospesor de uno da los materiales e soldar es menor de 6-8 mm, la soldadura de costure da muesca es austituya por la simpla

y productiva soldadura por puntos por fusión (vista c) del más degado da los materiales a adherir (soldadura con pistola) o soldadura de costura por fusión (vista d).

Al soldar chapas delgadas (por término medio de < 3 mm) a tope y en ángulo, los cantos a soldar sa rebordaan (fig. 184, a, i).



Fig. 184. Preparación de los cantos

Los bordes de las chapas da un aspesor por término medio de < 8 mm mi la solidadura eléctrica al arco a mano, y de < 20 mm en la sutomática se haceo rectos (perpendiculeres al plano de la chapa). Para que la solidadura penetro en toda la sección las piezas a solidar se monten con un hacigo m=1+2 mm (wista b. f), que durante la solidadura se lieno con metal líquido.

Si el espesor es mayor se deben escarpar los cantos (chaflanado), cosa que persigue el fin de crear un baño de fusión de la soldadura

v asegurar la fusión en toda la sección.

Los tipos principales de escarpado de cantos se presentan en las vistas c-h (uniones a tope), k-m (uniones en ángulo) y n-p (uniones en T). Las aristas vivas se ambotan, dejando en ellas unas cintas de altura $h=2 \div 4$ mm (vista c).

Los chaflanes redondos se obtienen por torneado, los rectos, por fresado o cepillado. Si el sepesor de los bordes es mayor de 15 mm los chaflanes se obtienen mediante el corte con llama de gas automático.

El escarpado con biseles curvilineos (vistas g, h) se aplica preforentemente pare las costuras rectas y redondas. El escarpedo de las costuras que tienen en el plano una forma perfilade, exige la operación compleja de fresado según plantilla copiadora.

Representación de las costuras soldadas en los dibujos industriaica

Conforme a lae GOST 2.312-68 las costuras de las uniones ecidadas se representan con líneas llenas grussas que coinciden con los bordes de las piezas a soldar. Las costuras invisibles (situadas por el lado opuesto de la proyección) ea muestran con líneas puntendas.

Las costuras de soldadura eléctrica por puntos y de contacto por rodillo, así como las costuras de las uniones obtenidas por fusión, se representan con linees do puntos y rayos trazadas por los centros e representan con linees do puntos y rayos trazadas por los centros

de los ecctores coldados.

La costura sa designa con una línea auxiliar inclinada con flecha unilateral quo se apoya en la linea de le costura y con trazo horizontal en el quel e rotule la designación fundamantal de la costura, que incluye en si:

le simbolización con letra da la clese de soldadura (M, a mano;

A, automática; S, semiautomática);

2) le simbolización con lotra del tipo da soldadura (E. oléctrica al arco; G. por llama de gas; F. eléctrica al arco con cepe de fundamia; F. eléctrica al arco con cepe de fundamia; F. eléctrica al arco en gases protectores; Es, eléctrica bajo el cieho de securia; C. por contacto; U. ultracedorica; Fric, por frieción; Forditadori, I. arco del placens; El, por bombardeo electrónico; D. por diffusión; I. arco de placens; El, por bombardeo electrónico; D. por del presente el presión de presión; por gas a presión; T. con termito:

3) el signo gráfico convencional del tipo de costura (con indica-

ción de las dimensiones de la costura, en los casos necesarios).

En los dibujos industriales de las uniones soldadas el símbolo de la costura se suelo rotular an forma abreviada. El símbolo con letra dal tipo de soldadura (M. A. S) se contite, dejando que el servicio tecnológico del taller de soldadura resuelva este problema según la escala de producción y la maquinaria de que se disenna.

dispone.

Tampoco se simboliza la soldadura eléctrica (E) por ser al lipo de soldadura más difundido. La latra C (soldadura eléctrica por contacto) se omito, ya que este tipo do soldadura aquí se datermina perfectamente por el signo convencional de la contact. Los demás simbolos literajes se escribas 300 sen el caso, si la unión

debe ejecutarse estrictamente con la soldadura dei tipo dado.

De este modo, con más fracuencia, el simbolo de la costura consta sólo.

dei signo convencional de la misma.

Tipo de la costuro	Signo de la costura	Unión soldada
De cordón angular (K es el cateto calculado de la costura)	K ▷ 🚟	<u>_</u>
Por puntos	? =	2
A tope con aristas rebordadas	11 = 5	
Sin borde sesgado	11 🕮	
Con biselado de un borde	1%	
Con embotamiento del borde sesgado	TX 1	2
Costura convexa (con refuerzo)	~ D(7
Costura cóncava	~ 1	
Con ambos hordes sasgados	\$ N	
Con ambotamiento da los bordes sergados	Ÿ N	2
Con seegedure bilaterel da un borde	K* 🎉	
Con sesgadura bilataral de ambos bordes	[‡] ₹	
Con sesgadura curvilinea de un borda	h 🌃	
Con sezgadura curvilines de ambos bordes	ΥX	
Bliminación del reforzamiento hasta la super- ficie de los bordes a soldar	e 6	>
Eleboración de la costara con transición suave al metal basa	m 🖔	×.

Los signos se ejecutan con une altura de 4—7 mm con líneas finas. En águlo $\alpha \approx 45^\circ$; la distancia entre las líneas paralelas contiguas del eigno no deben ser menores de 0.8 mm.

Las linees de observación se trezan, como regla general, en las costures visibles, en la provección, dende la costura se explicita

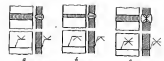


Fig. 185. Rotuleción de las designeciones en las líneas euxiliares

más plenamenta (habitualmente en la proyección de plano). No deban raitererse las línees de observación en varias proyecciones al mismo tiempo (por ejemplo, en al plano y en el corta). Los eignos se escriben eobre el trazo horizontal, si le linea de

Los eignos se escriben cobre el trazo herizontal, si le línea de observación ce ha trezado desda al lado anverse de la costura

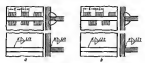


Fig. 186. Representación de costuras discontinuas

(fig. 185, a), y debajo del trazo borizontal (an posición vuelta), eí la línea de observeción se he trazado desde el lado invarso de lo costura (visto ò). Los signos de las costuras simétricas bileterales se escriben en el centro del trazo horizontel (vista c).

En los aímbolos de las costuras discontinuas se indice la longitud ly el paso t de los sectores soldados (para las costuras por puntos se indica el diámetro d y el paso t de los puntos) dividios para las costures en cadena con una linea oblicua (fig. 186, a) y pare las costures en cadena con una linea oblicua (fig. 186, b).

Ejemplos de la designación de las costuras se aportan en las tablas6—10. En la figura 187 sa muestran algunas designaciones complementarias. Las costuras ejecutadas por contorno cerrado se simbolizan con un circulo pequiño en la intersección de la línea de observa-



rias

ción y del trazo horizontal (fig. 187, a). Las costuras ejecutadas en el montaje se distinguen con el signo 7 (vista b).

Et signo se emplea sólo para

les conjuntos de mentaje simples. Para les uniones complejas es mejor confeccionar dibujos de mentaja eistados (conjuntos de mentaje soldados).

Las costuras sometidas al tratamiento mecánico sa distinguan con el aigno do la puraza del mecanizado, eituado en la linea de observación (vista c).

La designación (limpiera de la coatera) se splica ne los casos simples. Si ol trataminto mecinico varía la forma de la coatera y siccia los esclores contiguos del rusta bésico, se confecciona un dibujo esistel com/unto soldado) que representa el producto después de la soldadoris con tedes las sobrespesores indispensables para el mequinado, y otro dibujo para el tratamiento mecinico (conjunto mecinica) que muestra el producto no forme terminado;

Las costuras da un mismo tipo y dimensión se designen una vaz, indicando en la línza da ebsarvación el número total de costuras del tipo dado (vista d), las demás costuras se esfalan sólo con lineas de observación.

Si hace falta numerar las costuras conforme a la tabla expuesta en el dibujo, el número de orden se escriba al final de la desiguación (vista e). La citra del número dabe ser 1,5—2 vaces mayor que la

altura de los signos restantes de la designación.

La longitud I de las costuras de cordón de perfil triangular so rotuta conforme a la vista J. Para las demás costuras de cordón se indica también el espesor calculado a de las chapas solidar (vista gl. Las indicaciones complementarias (por ejamplo, indicaciones sobre el tratamiento de endurecimiento) se indican con una inscripción con el conforma de la complexión de la conforma de la conforma de productiva de la conforma de la conforma de la conforma de la conforma conforma de la conforma del conforma de la conforma de la conforma del conforma de la confo

En la documentación técnica normativa se emplean designaciones particulares compuestas de letras que indican el tipo de unión solidada (Top, Sol, An, T) y las cifras que determinan el tipo de costu-

ra conforme al clasificador (GOST 8713-58).

El procedimiento de representación de las costuras con lines llena gruesa conveniente para las costuras fundicias en distintos sectores de los bordes, ya que le lines de la costura se confunde con le liene del contorno y, sin eclaraciones complementarias es imposible determinar la extensión i de la costura (fig. 188, a) y coordinar le costure o partir de la base (dimensión s).

Uniones a tope

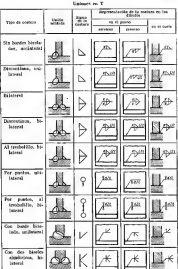
		_	a tope		
Tipo de costura	Unión solduda	Signo de la costu- ra		tación de la co dibujos al plano reverso	en ei earts
Con un canto rebordado	200	15		∕ π	11
Con ambos can- tos reborda- dos		٦٢	_n	<u>/</u> π	The state of the s
Sin borden bi- solados, uni- lateral		11	<u>_</u> "	<u></u>	
Sin bordes bl- selados, bi- lateral	28		_#	/ #	#
Bin bordes bi- selados sobre placa adicio- nada asparabla		Π		<u>/</u> π	
Sin bordes bi- aelados sobra piaca adiciona- da inseperabla		П	<u>/</u>		
t modo de clerra		П	<u>/</u>	<u></u>	
on un borde biselado, unilateral		ν	[_K	<u></u>	X X
con un borde bisclado, bi- laterai		K	/ - K	<u>/</u> #	-K

			Representación de la costura en los dibujos			
Tipo de costura	Unión soldada	de la costu-	en el	1		
	8010.R0.R.	FA	WITAGELEO	164,0180	on al corte	
Con des bordes biselados, uni- lateral		~	X	<u>/</u> ^		
Con dos bordes biselados, bi- latezal		Y	*	丛	*	
Cou dos biseles simétricos en un borda, bi- lataral		K	<u></u>	[<u>/</u> *]	₹ K	
Con dos biseles asimétricos an un borde, bi- lateral		K	_ *	<u>_</u> *	¥ ■	
Con los dos bor- des biseíndos aimétricamen- te, bilataral	38	×	<u>/*</u>		*	
Con los dos bor- des biselados asimétricamen- te, bilateral	38	×	/*	<u>/*</u>	×	
Con bissi cur- vilinco en un borda, unila- teral		h	4	<u></u>	The state of the s	
Con biseles cur- vilíneos en am- bos bordes, unilateral		γ	Ľ	<u></u>		
Con dos biseles simétricos en ambos bordes, bilateral	B	X	/*	/ *	*	

Uniones de solapa						
	Signo Representación de la costura en los dibujes					
Tipo do costura	Unión soidada	de la	eg el	plano		
		ra	anverso	revenso	en il corte	
Sin bordes bise- lados, unita- teral	P	4	/* <u>N</u>	/KV	**	
Sin bordes bise- lados, bilate- ral	90	D	/⊅	/* \	**	
Interrumpido, unilateral	70	<u></u>	*Nu	/#VL/E	NOTAL STATE	
Por puntos, uni- lateral		Ŷ	\$d/t	184/1	34/4	
Con un borde biselado, uni- lateral		V	1	K	7	
Con agujeros re- dondas con sol- dadura con- tinua		77	₽	<i>∫</i> <u>L∆d</u> <u>+</u>		
Con agujeros ob- iongos y sol- dadura conti- nua		0	₽	[] b		
Con agujaros ob- longos y sol- dadura dis- continua	20/01	02	FAL.	ORD	6 _{NZ}	
Con fusión, uni- lateral		Q	√ <u>Q</u> d	/84	200	

Uniones en fingulo

Onlows to augus					
	Unión	Signo de ta costu-	Representación de la costurs en los dibujos		
Tipo de costura	apidade	costs-		plano	on el corte
			anveceo	teactio	
Con un canto re- bordendo		IL	\rightar	TE	The same of the sa
Sin bordes bisell- dos, uniisteral		11	<u></u>		
Sin borden bisela- dos bilateral		\vdash	/#H	[#]	
En ingulo, unila- teral	A	4		/KV	**
En ingulo, bilate- ral	P	₽	/KID	(A)	
Con un borde bi- selado, unilate- ral	1	V	/ _K		T V
Con un horde bi- ssiado, hiisto- ral	P	R	124	1 A	
Con ambos bordes biselados, uni- lateral	P	Y	/R¥	(A)	T Y
Con des bisoles an un borde, bilateral		K	<u>/*</u>	[<u>/</u> *]	T.



Tipo de costura	Unión Signe	Signe de la costura	Requesta para determinar	Representación de la costura en los dibujos		
	eoldada	costura	las dimensio-	en el plano	en el corta	
Por puntos, en una fila		0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	70 <u>0</u> 0	of the second	
Por puntos, en fi- las (a es el nú- mero de filas)		0	717.7	d_e/e,-0	0.01/02-0	
Por puntos, si tresbolllio		0		d 0 € 2 0 2 − 0	400203-11	
Por puntos con bordes ribetes- dos		0	- (d)	(a) e.	#	
Por contecto de rodillo		Φ	8	4	*	
Por contacto de rodillo, discon- tinus		Φ	71.6	404/8	de la	
Soldadure por re- saltos		•	-10.1-1	d_e1	4_0,	
Soldadura a tope sin fusión		I	_	/ 1	1	
Soldadura a tope con fusión		‡	-	/ ‡	+	

En la representación rayada (vista 6) la coctura se muestra con rayas rectas o ligramente escorvadas (pestañas) de altura aproximadamente igual a la anchera da la costura (en secula da dibujo industral). Las dimensiones indisposables se rotulan en la proyección. Las costures invisíbles se representen con rayado rarificado.

Otro de los procedimientos consiste en mestrar los contornos de la costura con líneas finas llenes para las costuras visibles, y da trazos para las invisibles (vista c).

La representación de las costuras con líneas gruesas (vista d) disminuya la productividad dal copiado (las líneas gruesas tardan en secarsa) y es aplicable

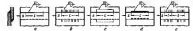


Fig. 188. Rapresentación da cesturas parciales

an la reproducción da dibujos ain copiar, esí como en las producciones donda

los dibujos da las uniones soldadas son yarco.

Los procedimientos mostrados en las vistas b-d permitan indicar las dimansiones da las costuras an cadana discontinuas y al tresboililo directamenta an
el dibujo (vistas) sin ayuda de signos convencionales, asimismo dar la distancia s
de la costura dado la base que an los signos convencionales no es refisia.

Los eignos convencionales de las costuras con cantos eccarpados dabas ser descifiados en las específicaciones (apartado de las uniones soldedas) con citae a las respectivan normas. Para las costuras no estandarizadas es mesesario repearar dibujos con la indicacción de todos los elementos de la costura y los bortes (el impulo de escarpado de la costura y los bortes (el impulo de escarpado de los depositos de la costura y los bortes (el impulo de escarpado de los portes). La situra del refugirao, etc.

En los dibujos de les uniones de aolapa deben indicarse le anchura de la eolspa, la distancia de las costuras desda los bordes longitudinales y transversales, para las uniones por ranuras deben también indicarse las dimensiones y la coordinación de los aguieros.

5.3 Dibujos de las uniones soldadas

La documentación de los dibujos industriales de las uniones soldadas, en el caso general, constá de los dibujos de las piezas brutar, del piano de ejecución de la unión soldada (conjunto soldado), del dibujo del tratamiento mecánico (conjunto de mecanizado) y del dibujo de la pieza soldada en forma tenniada.

En la figura 189 se expone el ejemplo de la confección desarrollada de dibujos de una construcción soldada.

Las pieras brutas (vista a, b) se trazan en la misma forma que se exponen a la soldadura, con todos los sobreespesores indispensables para el ulterior tratamiento mecápico de la unión.



Las superficies de las piezas brutas que se elaboran mecánicamente y que no se tocan en el tratamiento mecánico de la unión soldada, se trozen en forma definitiva, indicando las tolerancies

y los eignos de pureza indispensables.

En el dibujo del conjunto coldado (vista c), el producto se traza tal como deba ser después de la soldadura. Se sportan sólo los detos que deben mantenerse en la soldadura: las dimensiones, el tipo, la extensión de las costuras coldadas, las dimensiones que determinen la disposición reciproce de las piezas (en ausencia de bases de fliación), así como las dimensiones indispensables para fabricar los aditementos de coldadura.

Las dimenejones sobrantes (rejteración de las dimansiones de las piezas brutas, rotulación de las dimensiones que se determinan por sl mismo como resultado de la unión de las piezas por las bases de filación) sólo complican el dibuto y desvian la atención del ejecutor.

Las dimensiones indispensables para información se rotulan entre peréntesje (la señal que distingue las dimensiones de información de las de siscución).

Es obligatorio rotular las dimansienes exteriores del conjunto antre paréntasie, al éstas con de información, y sin paréntesis, si éstas son de ejecución, es decir, que deben mantenerse en la soldadura

En el dibujo del conjunto mecánico (vista d) al producto so representa en la miema forma que debe tener después del tratamiento mecánico, rotulando todas las dimensiones de ejecución con las tolerancias indispensables. Las otras dimensiones se aportan a modo de información.

El dibujo de la pieza soldada (vista e) dabe contener todos los detos indispaneables y suficientes pare la aplicación de la pieza. Las dimensiones intermedias de la soldedura y del tratamiento mecánico

de la pieza bruta, se omitan,

En la figura 190 se exponen ejemplos de confección simplificada. Si el producto después de la soldadura se somate a un tratamiento mecánico circular (o casi circular) (vistas a-c), el conjunto mecánico

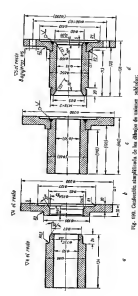
(vista c) puede servir de dibujo de la pieza coldada.

Para las uniones soldadas simples, compuestas de piezas brutas de comercio (tubos, chepas, perfiles laminados), basta con la preparación del dibujo de soldadura da ejecución (vista d), en el cual se rotulan todas las dimensiones indispensables para la soldadura, fabricación de las piezas brutas, así como todos los dates que caracterizan el producto en total.

Al unir en un conjunto varios subconjuntos preparados de antemano, es conveniente hacer el dibujo de montaje de le unión (conjunto soldado de montaje), en al cual se aportan los datos que se

refieren sólo al montaje.

En los dibujos de las unionas soldadas debe indicarse la exteneión total de las costuras de cada tipo (como meterial iniciel para el cálculo del gasto de electrodos en la fabricación del producto).



d, b. pitras brutas; e conjunto mecánico coldado; d, pieza soldado

La necesidad de realizar ensayos especiales do las uniones soldadas (por semplo, ensayos a la hernaticidad) se menciona en los requerimientos técnicos del dibujo industrial. En las especificaciones se oltan los regimenes de ensayo, los fundementos para el rechazo de las piezas defectucas» y procedimientes pera corregir el defecto.

5.4 Regles para el diseño

En la tabla 11 se exponen las reglas para diseñar las uniones soldata y se muestren ejemplos de modificación de las construcciones, que mejoran la fabricación de los conjuntos soldados.

5,5 Cómo elevar la resistencia mecánica de las uniones soldadas

La elevación de la resistencia mecánica de les uniones soldades se alcanza con procedimientes constructivos (is dispecición recional de las costuras respecto de los esfuerzos efectivos, la forma conveniente de las costuras) y tecnológicos (protección de la costure contra las ecciones nocivas en el proceso da soldadura, tratamiento térmico, tratamiento de endurecimiento por deformación plástica en frío). Los procedimientos constructivos para alevar la resustencia macánica se exponan en lo fig. 191.

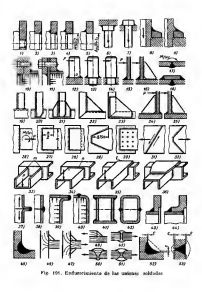
En las vistas I = 3 se muestre el refuerro escesivo del conjunto de naldadura del una belde acesquada por un momento tersional, nuediante el sumento del dismetro de la costura anular. La resistencia al ciallamiento (proporcional al cuadendo del dismetro de la unión) en la construcción 2, siendo igual la esceción de la costura, es 7 veces mayor, y en la construcción 2, siendo igual construcción que na la construcción 2, siendo igual la esceción de la costura, es 7 veces mayor que an le construcción 2, siendo igual la esceción de la costura de 7 de 15 de

Si la construcción de la costura es correcta, con innecesarios los refuerzos complementarios [en la rosca (vista s), an el ajuate de presión (vista s), etc.].

En las uniones cantradoras las piezas a soldar se colocar con ajustes holgacon por la classe da practisón no mayor da la tercera (spustes semilibres $(S_3 y S_4)$, con holgara $(H_3 y H_4)$, ancas fello (F_3) la caso da necesidad da un cantacon más axacto se aplican los ajustes corredisca C_{3a} y C_3 , y los adherantes del tipo Ada. Ada.

Es conveniente descargar las costuras eoldades, trasladando la percepción de las cargas al sector del material enterizo y dejendo para las costures soldadas sólo la función de unión de las piezas.

Algunos de los procedimientos de descarga de las costuras soldadas se muestran en las vistas 6, 7 (vástago cargado por una fuerza arial) v en les vistas 8, 9 (brida de apovo).



Reglas para el diseño de las uniones soldadas

Construcción

errines readsfreads

Garantiase el acceso cómodo de los electrodos a la costura a soldar

Satisatura de tableuce



Les costuras soldadas han sido secadas del espacio apretado entre los tabiques



Soldadura de cusquillo distanciadores a las chapas

Las costuras soldadas so han sacado a la superficie de las chapas



Soldedura de la camisa el cilindro





Saldedura de una brida a la tubuladura









Canjunto de soldadura de la virola I con el diafragma 2



tianul



Descriés de soldar una costura la Una de les costuras se ha ejecutado soldadura por contacto de rodillo de con soldadure eléctrica ai arco la etra es dificultoss

errónes

modificada

Emplear los procedimientos de soldadura más sencillos y productivos



Unión de un giramachos 3 con la varilla 4 Las costuras anulares se han austituido por

noldadura da botón



Unión de piesas tubulares

La soldadura eléctrica al arco con costura anular se ha austituido por la da contacto a topa



Acopiamiento de la brida al tubo La soldadura eléctrica al arco se ha sustituito por la de contacte a tope



Soldadura de un depósita

La soldadura stéctrica al arco se ha sustituido per la de contacto de rodiilo



Reducir al mínimo la cantidad de metaj de aportación

Evitar la simultaneidad de las costuras. Suldadura de neretos Los nervios se han dispuesto ou orden escaquiado



Soldadura de tabiques inclinados

Los tabiques se han separado





Construcción

ezrőtien

modificada

Evitar le soidadure de piezas macizas con otras delgades. Atribuir a los bordes a soldar secciones aproximadamente iguales

Carrelaciones limites en la seldadura a tope





S/s < 3

Slendo S/s>3 se introducen sectores cuneiformes de longitud I>5 (S-s); I'>3 (S-s)



Soldadura de una brida a un tubo de pared delgada Le brida se ha ejecutado con adaptador anu-

lar de pared delgada



Saldadura de un dedo a una chapo



Al dedo so lo ha agregado una brida de pared delendo



En el sector de soldadura en el dedo se ha hecho un rebajo

Soldadura de discue a la llanta de un pritón.

La llanta se ha hecho con marillos adoptadores de paredes delaudas



Prever la Hjación reciproca da las plezas a soldar con el fia de evitar los aditamentos de soldar



La cabeza se ha cantrado en el vástago



Construcción modificada

Soldadura de una brida a un tubo La brida se ha centrado y fijado en sentido axial en al tubo



Soldadura de un tetón a una chapa





El tetón se ha fijado en sentido axial por medio de un rebete



Soldadura de costura de un tablque a una virola

El tabique se ha fijado en sentido axial con ayuda de un zigzag



Evitar el escarpado isborioso de tos cantos.

Los haños de fusión de lo soldadura hay que formarios
mediente al despiasamiento de las piexos a soldar

Saldadura de bordes



Uniones en ángulo







Unión de perfiles con chapes









errdeca modificeda Soldadura de una sobretunta Soldadura de tubos al manguito Preparar la pieza que se somete más fácilmente al tratamiento mecápico Se ha preparado al tapón ciego Evitar el ajuste de las plezas brutas por el contorno de la unión, Simplilicar la forma de las piezas brutas Soldadura de les nervies a pissas de sección en U En el sector de transición de redondes el nervio se ha cortado Sebrelunte El escote de la sobrejunta se ha sustituido por un corta recto Unificar las piexas brutas Polea soldada La polea se ha hecho de dos piszas iguales

Construcción

		Construcción		
	errónea		modificada	
}	Las mitades d les	Depósito lei depósito se han	hecho igua-	<u>-</u>

Al soldar materiales de paredes delgadas debea emplearse ampliamente elementos dobiados y estampados qua aumentan la rigidez de la construcción



Soldadura de una reptas La repisa compuesta se ha sustituido por otra doblada



BH.

Refuersa de una unión en ángulo de tubes Las cobrojuntas planas se han sustituido por una curvada



Rejuerse de una pieza de sección en U

Los narvios soldados 5 se han sustituido por la caja 6





Unión de una brida con un tubo



Los nervios de refuerzo 7 se han sustituido por las aboliaduras 8 en al tubo



modificade

Construcción

errônea
Unión de chapas



Los manguitos distanciadores 9 se hao sustituido por dos mitados convexas



Prevenir la quemedura y fusión de los bordes delgados en la zona de la costura soldada





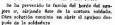
Se han eliminado las aristas vivas q



Soldadura de un carquillo a una palanca Se ha evitado la quemedure del borde dalgado k, aumentando su sección



Soldadura de una brida a una pirola





Alejar las auperficies fabradas de la zona a soldar. Las auperficies de precisión deben elaborarse después de la soldadura



Soldadura de un racer rescado La resca se ha slejado de la costure soldada a la distancia I, suficiente para prevenir la fusión de aquélla



Construcción

Construcción modificada

Saldadura de un dello



I. Le costura soldade se he silviedo de la super-

ficie trebajada 2. En el dede se ha dado un sobreespesor que se quita daspués de le soldadura

Soldadura de un carquillo





 Para evitar el torcimiento del agujoro, la costura soldade se ha siciado del cuerpo del casquillo
 El agujoro se mecaniza en fino después de la

soldedura

Al soldar piezas de distinta sección, prever los termoamortiguadores que previence el surgimiento de esfuerzos térmicos como resultado del cafelamiento tregutar.

Soldadura de la camisa al cilindro



A le camise se la ha dade electicided con syude de un gofrado



Construcción modificada

Al soldar cavidades cerrades, prevenir el torcimiento de las paredes como resultado do la Jormación de vacio durante el cafriamiento

Soldadura de un perfit anular de rigides 10 a la virota 11





En el perfil se ha previsto un sgujero de ventilación a

Flotador seldado





En al flotador se ha previsto un agujoro q que se suelda después dal enfriamiento del flotador

No unir con soldadura les piezas templadas y semetidas a tratamiento quimicotérmico (en el proceso da calcatamiento se olerde el ofecto del tratamiento térmico)

Unión de una centera templada a un vástazo tubular





- La contera se ha unido por soldadura de botón
 La soldadura se ha matituido por semançado
 - 3. La cabeza se ha estelitizado

En el conjunto de sujección de la tapa a la virola de un recipiente cilindrico cargado por presión interior (vista I/O, las costuras soldades de la tape y de airoba experimentan fisción y civaliamiento por las fiseras de presión. Es la construcción mojeconia I/I no costura virola en la brida, y la costura del fondo, per la compresión del fondo entre las bridas, y la costura del fondo, per la compresión del fondo entre las bridas de la virola y del fondo.

Las costuras da fuerza se daben cargar preferantementa al cizal-

lamiento y a la tracción, stiminando la flexión.

La construcción 12 de un vástago soldado y cargado por la fuerza transversal P no es convenianta. La fuerza P, girando al vástago en torno dal punto O, provoca altas tansiones de rotura an la zona opuesta a esta punto. Además, la costura axparimenta cizalladura.

Es algo mojor la construcción 13, donde al vástago está centrado au el alojamiento da la pieza graclas a lo cual la costura está libre del otzallamianto. No obstanta, la sacción peligrosa dal vástago está

debilitada por la costura soldada.

En la construcción 14, la flaxión y al cizallamiento por fuerza P los apportan las secciones anterizas del vástago, no debilitados por la soldadura. La costura está descargada prácticamente de la acción de la fuerza y sirva sólo para fijar al vástago an la piaza.

La costura de la parad soldada (vista 15) que se flaxione por la fuerza P, es major descargarla introduciendo un nervio (vista 16),

La flexión de la costura a topa (vista II) pueda aliminarse introduciando una sobrejunta (vista IS), cuyas costuras axperimentan principalmenta tracción. La costura a topa en esta construcción

exparlmenta compresión.

La soldadura de angulares a tope (vista 19) es insuficientemanta sólida. Es major soldar los angulares por el plano de las alas (vista 20) con rafuerzo (para condiciones pesadas da trabajo) con placas da nudo (vista 21).

Las placas da nudo es major soldarlas no a topa (vista 22), sino

an solapa (vista 23).

Los nervios soldados se aconseja aituarlos da modo que axparimentan no tracción (vista 24), sino compresión (vista 25), lo qua prácticamenta descarça completamenta las ocsturas soldadas

practicamenta descarga completamente las costuras soldadas. En las vistas 26-29 as muestra si refuerzo sucesivo da una unión de chapa cargada por la fuerza de axtansión P y al momento flector $M_{\rm flex}$. La comparación de la resistancia mecánica de las distintas

construcciones sa inserta en la tabla 12.

La resistancia mecànica de la unión a tope 26 se toma por unidad. Las chapes, placas de nudo, enbrejuntes, etc., solidadas de gran extensión y da pequaño espesor, además de la solidadura por el concro, es major unifres, con la piesa base con acidadura por puntos (vista 30) para avitar la separación de las chapas durante fas deformaciones del sistema.

Las costuras oblicuas da la unión de solapa (vista 31) que se someten a tracción, experimentan cargas complementarias da ciza-

Date.	Resistencia	
Union	a le rotura	n la flexión
A tope (fig. 19t, vista 26)	- 1	1
De solape (vista 27)	2	4
ta #5)	3	5
De soispa con bordes biscisdos (vista 29)	2.5	5

liedure a lo lergo de la línea de la costura. En la unión equilibrada con bisel bilateral (vista 32) las costuras están descargadas de la cizalladura.

En las vistas 33-36 se muestran las construcciones de un conjunto de soldadura de hierros en U. En la unión con si hierro en U diepuesto con las alas hacia arriba (vista 33), los eactores superiores m de las costuras soldadas verticales se sematen a tensionas altas de rotura por la soción de la fuerra P.

En la construcción con bierro en U con las alas dispuestas hacia abajo (vista 34), el estuerzo lo soporta la costura horizontal n da gran extensión; los sectores finales débiles de las costuras verticeles experimentan compresión.

experimentan compression.

En la construcción con ansamble del bierro en U an caja y sepiga

(visto 25), les contrues soldades están descargades de la Cartón non

(vista 35), las costuras soldadas están descargadas de la flexión por la fuerza P; el momento llector lo soportan las costuras de fianco y la costura transvarsal f que trabajen al cizaliamiento. En le vista 36 se representa una unión reforzada con placa da nudo.

Conviene evitar la aplicación no centrada de fuerzas, que provoca

la flexión de la costura.

Las costuras ribeteadas en los conjuntos que se cometen a la receión (vista 37), aprenimentan florión. Es mejor las construcciones con costura a tope (vista 38). En el conjunto de coldadura del fondo al recipiante cilidarico con ribeteado (vista 38), la costura solidada bajo la accido de la presión interior se somete a la flexión. La costura a tope (vista 48) apperimenta principalmente roture.

La costura a tope (vista 40) experimenta principalmente routes.

Conviene evitar la disposición de las costuras soldadas en le zona
da altas tensiones.

En las vigas soldadas, qua se cometen a la floxión, es mojor situar las costuras no precisamente en las alas (vista 41), eino en la tinca neutra de la sección (vista 42), donde las tensiones normales tienen la menor magnitud.

En las uniones sometidas a la acción de cargas ciclicas y dinámicas, conviene evitar la disposición de las costuras soldadas en los sectoras de concentración de tensiones, por ejamplo, en las trensioiones de une sección a otra (vista 45). La costura, en estas condiciones, se somete e elevadas tensiones y, además de esto, intensifica la concentración de tensiones, debido a la heterogeneidad de su estructura.

En la vista 44 se expone una construcción mejarada.

Si no es posible trasladar la costura fuerze de los límites del sector de concentración de tensiones, se acmoseja aplicar costuras cóncavas (vista 45) con fusión profunda que se alcanza con la soldadura al arco corto.

El perfii de la costura debe ser, en la posible, simétrico respecta a la acción de las cargas. En las uniones en T, que se someten a la tracción (vista 46), es conveniente aplicar costuras biletereles (vis-

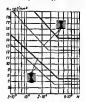


Fig. 192. Influencia que ejerce el tratamiento térmico y mecanico da les costuras en la resistencia mecánica ciclica, Acero OJ12NDL.

ta 47). Las uniones de solape (vista 48) conviene, en le posible, eustituirlas por las de a tope (vists 49). En las uniones a tope conviene aplicar al escarpedo bilateral de los cantos (vista 57), ya que en las uninnes con costura salmétrica (vista 50) tiene lugar el torcimiento del flujo de fuerzs, acompañado por los saltos de las tensiones.

La resistencia mecánica cíclica de las costures soldadas puede elevarse considerablemente con al tretamiento mecánico, dendo a la costura una forma racionel que disminuva la concentración de tensionas.

Las costuras an ángulo convicne tratarias por el radio con traneición auave a la superficie de lus piezas a unir (vista 52). Las costuras a tope se mecanizan al rae con la superficia del producto, eliminando las efluenciae (refuerzos), tanto por el lado de la costurs fun-

demental, como tembién por el lado de la soldadure reverse (vista 53). Para la unión suave de le costura can las paredes del producto,

en le meyoris de los casos es necesario, al misma tlempo que es trabajs la costura, racortar las paredes (líneas de trazoe en les vistas 52, 53), para lo cual conviene prever sobreespesores c para el maquinado.

En la figura 192 sa axponen les curves de resistencia cíclica de una unión a tope con rafuerzoa (curvas inferiores), y después de au aliminación con el tra-tamiento mecánico (curvas superiores). Les lineas linas representan la resistencia cfolica de la unión sin tretamiento térmico estabilizador (recocido a 670° C). Como se va del gráfico, la eliminación de las consolidaciones eleva la resistencia ciclica aproxidemamente 2 veces, y ai tratamiento térmico en un 15-20%.

Eleva considerablemente (en un 30-40%) le resistencia cíclica la fusión alisadora de las costuras con electrodo de tungsteno en etmásfera de ercón.

El endurecimiente de las costuras por la deformación pláctica en estado frio (moleteado, endurecimiento per chorreo con perdigones, troguelado por herramienta neumática con trogueles da haces) permite bacer la resistencia cíclica de la costura Igual a la resistencia mecánica del metal básico.

5.6 Uniones por soldadura eléctrica de contacto

Las piezas que se unen a tope por soldadure eléctrica de contacto no se suelen centrar la una respecto de la otra (fig. 193, a), ya que la fijeción recíproca de las piezas se realize con eu colocación en los sujetedores de la soldadora y del mecanismo recalcador. Al centrar



Fig. 193, Uniones da seldadura eléctrica por contacto

las niezas (vista b) se necesita la colocación flotante de una de las piezas en los eujetadores.

Al soldar piezas delgadas con otras manizas, conviena prever en le pieza maciza eectores da transición correspondientes a la forma da le pieza delgeda a acopler (vistas, c-e, f, g).

Si es necesario garantizar una elevada estabilidad contre le flo-

xión, se emplee la unión de piezas en alejamientos cónicos (viste h). Esta construcción reduce bruscamente el esfuerzo indispensable da compresión de las piezas eo el proceso de coldadura.

A diferencie de le coldadura eléctrica al arco, le eléctrica a topa de contacto admite la soldadura de piezas con superficies mecanizadas (nor elemnio, de piezas roscadas). Para prevenir las deformacionas y para proteger de las salpiceduras del metal en fusión las superficies de precisión deben ser distanciadas del plano de empulme a le distancia h > 4+6 mm (vista i). Para disminnir las alluencias y le formación de selpiceduras, así como con el fin de disminuir el gasto de energie eléctrica es conveniente ejecutar le soldadura por los salientes aielados m.

Al unir por soldedure eléctrica por contacte de redillo y por puntos piezas delgadas (con un espesor menor da 2 mm) el diámetro del punto y la anchura da la costure deben ser 2-3 veces meyores que el espesor s del elemento e soldar más delgedo. Al soldar meteriales de mevor espesor, el diámetro del punto y la anchure de le costura se

eligen de la correleción d = s + 3 mm (fig. 194, a).

El paso f de las puntos, pera evitar el shantado de le corriente, no debe ser menor de $(3 \div 3.5)$ d. El paso máximo depende de la rigidaz y resistencie mecânica requerida de le unión. Para evitar la separación de les chapas en los sectores entre los puntos se aconseja mantener la correlación t < 5d.

Les distencies admisibles c de la costura a los hordes de les piezas a soldar y a las paredes contigues se exponen en la figura

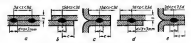


Fig. 194. Dimensiones de las costuras por puntos y por contacto de redillo

194, b, c (soldadura por puntos) y d, e (soldadura por contacto de rodillo).

La resistencia mecánica da las costuras por puntos y por contecto de rodillo puede elavarse considerablementa apretando los puntos y rodillendo las costuras bajo una presión qua exceda algo el límite de fluencia del material.

5.7 Soldadura de tubos

Los tubos da un mismo diámetro se euelem coldar con costura de cordón a tope sin escarpeda de los cantos (fig. 195, 7) y si el espesor de las paredes es grande, con los cantos escarpados (vista 2).

La unión por soldadura eléctrica de contacto a tope (vista 3) se distingue por su alta resistencia mecánica, sin embargo, su ele-

se distingue por su alta resistencia mecanica, cución en condiciones de monteje es difícil.

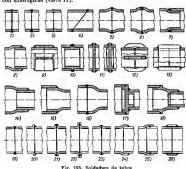
Le unión a tope oblicuo (vista 4) no reúne requerimientos de ingeniería y no cumenta la resistencia mecánica de le misma.

ngemera y no enmenta la resistoncia mesantea de la massa.

Pare alevar la resistencia a la flexión del tubo, en el sector de empalme so abocardan los extremos en forma de cono (vista 5) o en tubuladure (vista 6).

Con este mismo fin se emplea la unión con cinglado (vista ?) o con abocardado (vista 3) de uno de los tubos. Este último procedimiento se preferible, ya que abocardar los tubos es más fácil que cinglarlos. En le vista 9 se muestra una unión reforzada por un manguito axterior. Los manguitos interiores (vista 10) disminnyen la sección verdadera da los tubos, debido a lo cual este procedimiento de unión no es descable para las tuberías; se emplea preferentemente para las construcciones de fuerza.

En estas construcciones se emplea la unión resistente y rígida con diafragmas (vista 11).



El refuerzo del empalme con nervico (vista 12) empeora el aspecto exterior de la construcción y la resistencia mecánica resulta inferior que las otras uniones.

que las otras umones.

La unión con nervios encasados (vista 13) es más resistente, pero muy laborioso de fabricar.

En les vistas 14-16 se muestran procedimiantos de unión de tubos de distintu diámetro, siendo pequeña la difarencie de diáme-

tres.

Si le difarencia de diámetros es considerable se introducen plezos
añadidos intermedias (vista 17). Los plozos añadidos cónicos (vista
18) poseen alta rigidez y permiten la unión de tubos con gran diferencia de difemetros.

Les tubes de parodes delgedas se susidam a tope con costura de cordon (visita 27) preferentemente por solidadur e a linama de ges; con uno (visita 27) e los das bordas ribetesdos (visita 27), saminismo por los delgedas e la constanta de la compania del la compania de la compania del la compania del

Las uniones se refuerzen mediante el abecardedo (vistas 24, 25)

o con manguitos (vista 26).

Las unionas de las vistas 24-26 están centradas: las demás requieren centrado durante la soldadura.

5.8 Soldadora de bridas

En la figura 196 se representan los procedimientos de soldedura de brides a los tubos.

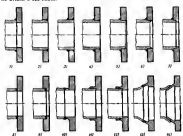


Fig. 196, Soldadura da brides

La insuficiencia de la construcción I consiste en que la brida no ae he fijado en sentido radial.

En les construcciones 2, 3 la bride no se ha fijado en sentido axial. La brida colocada en la superficie bruta del tubo (por consiguiente, con gran holgura) puede torcerse an el proceso de seddadura. Ademís, en estas construcciones la costura soldada sala a la superfícia extrema de la brida y en el tratamiento mecánico la brida se corta parcialmente. En la construcción 4 la brida está fijada en los sentidos radial

En la construcción # la brida está fijada en los sentidos radial y axial por el escalón trabajado y está asegurada del alabeo por el tope en al extramo del escalón.

En les vistas 5-7 se muestran uniones sin salida de la costura

soldada al axtremo de la brida.

La unión más sólida y productiva es la que sa realiza por soldadura ejéctrica por contacto (vistas 8, 9).

En las vistas 10-14 se muestran procedimientos de soldadura de bridas con tubos de paredes delgadas. La construcción 11 se distingue ventajosamenta de la construcción 10 an qua su brida se ha filado en las direcciones axial y radial,

La unión soldada por contacto de rodillo (vista 12) se emplea, cuando el diámatro del tubo permite introducir el electrodo de tipo rodillo en el interior del tubo.

rodillo en el interior dal tubo. En las vistas 13, 14 se muestran los procedimientos de soldadura por el extremo ensanchado del tubo, aplicables para al acople de bridas de gran diámetro.

5.9 Soldadura de casquillos

En la figura 197, 1-6 se muestran los procedimientos de unión de casquillos roscados a chapas planes.

de casquillos roscados a chapas planas. En la construcción I el casquillo no está centrado respecto a la

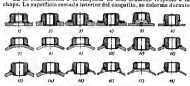


Fig. 197. Soldedura de casquillos

la soidadura. La primera insuficiencia se ha corregido en la construcción 2. En la construcción más correcta 3 la costura soidada se ha distanciado del cuerco del casquillo.

La soldadure por puntos e por contacte de redillo (vista 4) se emplea en el caso de grandes diámetros de los casquillos. Le soldadure a tope por contacto (vista 5) se distingue por su

alta productividad y no estropee la rosca.

Las chapas delgedas es conveniente ribetearlas por el contorno del casquillo (viste 6). En las vistas 7-18 se muestran los procadimientos de coldadura

de casquillos a las paredes de virolas cilindricas.

Le soldadura de un casquillo de superficie plane a una superficie cilindrica (vista 7) no es racional, ya que el casquillo se tuerce

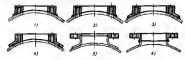


Fig. 198. Soldadura de bridas a una virola

en el proceso do soldadura y se obtiene una costure indeterminada do esposor variable.

La construcción 8 es algo mejor, donda el axtremo del casquillo so he achailanado, lo que gerantiza una forma más determinade de la

costura. La construcción 9 con superficie trabejada del casquillo según uo cilindro con radio igual al da la virola, no reúne requisitos de ingenierla y no es aplicabla, si se necesita el centredo del casquillo

en la virola. En las vistas 10-14 se muestren los procedimientos de soldadure

con centrado del casquillo. En le construcción 10 la costura resulta de espesor variable.

En le construcción II. doode el casquillo se ha hecho pasar por el aguiero do la virole, es necesario sestener el casquillo durante le soldedura o sujetarlo previamente. Puede torcerse el cesquillo durante su colocación.

Si la pared de la virola es suficiente gruesa, puede esegurerse la unión correcta haciendo uo rebajo pleno (vista 12) o refrentando la pered (vistas 13, 14).

En el caso do virolas do paredes delgadas puedo obtenerse le costura correcte mediante la deformación local de la pared (vistas

15-17). La construcción más correcta es la 18 con rebordeado do las paredes de la virola y la ulterior elaboración o el rectificado del extremo del rebordeado.

En la figura 198 se muestran los procedimientos de soldadura de bridas redondas a virolas cilindricas.

En la construcción I la superficie a acoptar de la brida se ha trabajado en forma da cilindro. Para evitar la deformación de los agujeros rescados, éstos so mecanizan después de la soldadura (vista 2).

ta 2). En la construcción 3 la costura soldada se ha distanciado del cuerpo do la brida por un ribota ejecutado da una sola pieza con

la brida. Esto tipo da bridas so fabrican por estampado.

La soldadura eléctrica de una brida por puntos (vista 4) es dificultosa, debido a la disposición espacial de la costura. Aún es más complicada la unión valiéndose de la soldadura eléctrica por contacto de redillo.

En les vistas 5, 6 sa rapresentan procedimientos de soldadura de bridas a virolas de paredes delgadas.

5.10 Soldadura de vástagos

Los vistagos se sudidan a las plazas marizas y a las chapas dalgadas, habitumiente, con synaid ela soldedura eléctrica de conlacio. Este procedimiento se emplea frecuentemente para sujetar capárragos a las piezas de secre y a plazas das hiero colado de alta resistencia. Para grandes escalas da producción la soldadura se contagistar los espárragos a rocas, que el procedimiente habitual de apigiar los espárragos a rocas.

Para disminuir al gasto da energia eléctrica la soldadura se realiza por un perimetro limitado o por puntos. Los extremos da los vástagos se hacan an forma da esfara (fig. 199, a), se dotan de llanta anulares (vista b) o de sa-

lientas (vistas c. d).



Fig. 199. Soldadura de véstagos

Los vástagos da gran diámetro (mayor da 8 mm) se sueldan empleando fundentes. En la producción en gran escala, on al vástago se encastran de antemano piezas efiadidas da fundente duro (vista c). La soldadura por jusión se emplea para soldar vástagos de hasta

a soldacura por lusion se emplea para soldar vástagos de hasta 25 mm de diámetro. La soldadura se realiza empleando fundente. En el vástago se encaja un casquillo de cerámica (fig. 200, a—c) que mantiene el fundente an fusión y el matal y que restringe el contorno da la costura.

El vástago se lleva bajo tenaión al lugar da soldadura (vista a), encendiando el arco, después de lo cual se separa a la distancia de 0.5—1 mm (vista b) y se mantiene en esta posición en el curso de un tiempo suficiente pare la fusión dal metal del vástago y de la

pieza. A continuación, el vástago se recalca, sumergiéndolo en un baño de matel en fusión (vista e), como resultado de lo cuel el vástago se suelda por todo la sección (vista d). El proceso dura 0,1-4.

La afluencia agular m formada en la periferia del vástago se recubre al unir las piezas, aplicando agujeros de diámetro aumentado, chefianando los bordes del acu-



Fig. 200. Soldadura da vástagos por lusión

jero o colocando en el empelme guarniciones de gran aspeaor.

Al solder vástegos a chapes sin sujeción el espesor mínimo admisible de la chapa $s_{min} \approx 0.5 d$ (donde d es el diámetro del vástago), al solder con sujeción $s_{min} \approx 0.3 d$.

Para evitar el shuntado de la corriente, la distancia entre los vástagos contiguos deho ser no manor de (3 ÷ 3.5) d.

El procedimiento de soldadura por descarga de condensador con descarga impulsiva, no necesita el ampleo de fundenta y permite la unión de piezas de materiales hetarogéneos.

El véstego se comprime a la chapa con un muelle (vista e), y se euministra el impulso aléctrico que funde el metal en el empaime (vista f). Bejo el esfuerco del mualle el vástago se aumarge en al metal en fusión (vista g), formando una unión sin afluencias (vista h).

Una diversidad da este proceso es la soldadura por la aspiga en fusión (vistas :--1).

Con la soldedura por descarga de condensador pueden soldarse

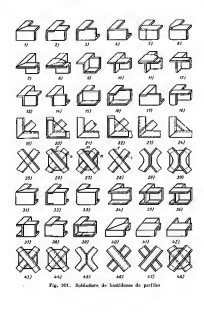
vástagos de hasta 10 mm de diámetro. El espesor de la chapa y la distancia entre los vástagos, prácticamente no están limitados.

La duración del proceso se calcula en milisegundos. Las soldedoras automáticas tienen un readimiento de basta 100 coldaduras por minuto.

5.11 Bestidores soldados

En la figura 201, I-18 se muestran procedimientos pera soldar bastidores de hierros anguleres.

Las uniones más usedas son les que tienen la disposición de los anguleres con las alas verticales por el exterior, que garantizan la forma exterior lise del bastidor (vistas I —5).



Se aplica con frecuencia la unión a topo con bordes biseledos bajo un ángulo de 45° (vista 1). Es considerablemente más compleja la unión con ensamble en ángulo a caja y espiga, es decir, por los cor-

tes en las alas de los hierros angulares (vistas 2-4).

En lo vista 5º se muestra el procedimiento de ensamble de los hordes con redondeo del ángulo exterior de la unión. Se obtiene una unión resistente también al doblar los bierros angulares por toda la nared con corte da las alas y su unión bajo un ángulo de 46º (vista 6).

La disposición de los hierros angulares con las alas verticales por el interior (vistas 7-12), empeora el aspecto exterior del bastidor, pero simplifica la sujeción do los arriostramientos diagonales.

pero simplitica la sujecton do los arriostramientos diagonales. Se emplea con frecuencia la unión a tope con biselado de las alas bajo un ángulo de 45° (vista 7), habitualmente en combinación

con planchas de ángulo de refnerzo (vista 8).
En las vistas 9, 10 se muestran uniones a tope con bordes rectos.

En las vistas 9, 10 se muestran uniones a tope con bordes reclos. La unión de la vista 10 puede reforzarse con plancha de ángulo (1211); on la unión de la vista 9 no puede emploarse la plancha do ángulo. En la vista 12 se muestra una unión con ensamble de los bordes a cala y espuiza.

Los procedimientos de ensambla do los bastidores con disposición mixta de los hierros angulares (un biorro angular con el ala por el interior, el otro por el exterior) se muestran en las vistas 13-18.

13—16. Los ntriestramiantes diagonales en los bastidores con disposición de los hierros angulares con las alas verticales por el interior so sueldan e las paredes de los hierros angulares a topa con los bordes biselados bajo un ángulo de 90° (vista 19). La unión puede reforzarse con una plancha de ángulo (vista 20). De modo análogo se suje-

tan los articestramientos tubulares (vista 27). En el caso de disposición de los bierros angulares con las alas verticoles por el exterior los articestramientos diagonales se sujetan velfindose de planchas de ángulo (vista 22). La unión a topo con corte de forma de los bordes (vista 29) no reûne requerimientos de inencierá ve semeos resistente que la mión con planchas de ángulo.

En vez de los arriostramientos diagonales con frecuencia se emplean riostras de ángulo (vista 24). Semojantemente a los arriostramientos diagonales estas son fáciles de soldar cuando los hierros augulares del bastidor están dispuestos con las alas verticales por el interior.

La unión en cruz de los arriostramientos diagonales en el centro del bastidor (vistas 25-30) presenta ciertas dificultades, particularmente si las riostras se han ejecutedo de perfiles asimétricos (por ejemplo, de hierros angulares).

La unión de bierros angulares, La unión de bierros angulares enterizos soldados por las alas (vista 23) resulta ser una unión sencilla y suticientemente resistente, pero so distingue por la insuficiencia de quo la altura de las alas de los hierros angulares diagonales debe ser el doble menor que la de los angulares principales del marco. En la construcción 26 el hierro anguler f es enterian, el h esté cortado. Los hierros angulers está dirigides con las elas por el lado contracto y están sodedos a una plancha de ángulo situada entre bas alas. La altura de los hierros angulares, en esta construcción, puedo ser igual a la altura de los hierros angulares fundementales, menas el especto de lo plancha de ósgulo.

En le construcción 27 el hierro angular enterizo m y el partido n tienen las ales dirigidas hacia un mismo lado y están soldados el uno con el otro con plancha de ángulo. Los hierros angulares diagonales medon ser jeuales que los principales del marco; la plancha

de ángulo sobresale del plano dol hastidor.

En la construcción 28 al ala del hierro angular t se he cortado según el ale del hierro angular v. Esta unión es inferior por su resis-



Fig. 202.-Procedimientes para deblar hierros angulares

tencia mecánica qua las dos anteriores. La altura de los hiorros angulares puede ser la misma qua la de los hierros engulares fundamentales del bastidor, menos el espesor del ala.

En la construcción 29 les hierros angulares dehlados están soldedos el uno con el otro por las elas. Aquí, los angulares diagonales pueden sor iguales que los fundamentales del bastidor. Este nuión

puede retorzarse con una plancha de ángulo (vista 30).

En las vistas 37—35 se muestran procedimientos de easumbladura de hatidores henhos da hierros en U con alsa ditigidas hecia el intorior, en las vistas 34—35 se muestran las mismas ensembladuras, pero on las e les dirigidas hacia de vaterior, en las vistas 37—39 con une disposición mixta, en las vistas 40—32, con las alas perpendiculares al plans del bastidor.

Los procedimientos de unión en cruz de riostras diagonales heches de hierros en U dispuestos en posición vertical se representan en las

vistas 43-45, y en posición horizontel, en las vistes 46-48.

En la figure 202 se muestren procedimientos para doblar hierros

anoulares con cortadura de las alas.

En le construcción a con carte rectangular durante el doblado se forma un agujero triangular que deba soldarse o cubrir con una plancha de ángulo.

El corte de forme según la vista b garantiza el cierre do los bordes.

En la construcción c el corte se ha alejado de la pared a la distancia s un poco mayor que el radio del redondeo entre las paredes interiores del hierro angular, lo que simplifica el corte y aumenta la resistencia mecánica de la poida.

Al ensemblar bastidores tubulares es aplica con frecuencia la unión a topo con biselado de los extremos bajo an ápoulo de 45°

(fig. 203. I).

La rigidez de los ángulos se aumenta con el aplastamiento de los extremos de los tubos (vista 2), con la soldadura de planchas de ángulo a tope (vista 3) o en ranura (vista 4), de planchas de ángulo dobles (vista 5), dobladas en forma de U (vista 6), de forme (vista 7) compues-

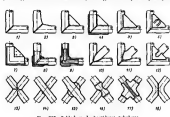


Fig. 203. Soldadura de bastidores tubulares

tas de dos mitades, que abrazan los tubos, soldadas por el contorno de los tubos, y entre si por soldadura por puntos.

En la vista 8 se misestra una unión resistenta, pero cara, validados de hierro angular estampado con agujeros, en los cuales se introducen los extremos de los tubos cortados hajo un ángulo de 45°. En la construcción 9 el hierro angular se ha ejecutado con muñones, e los cuales se sueldan los tubos.

e ios cuales se sueldan los tubos. Las ricotras diagonales tubuleres se eucldan a los ángulos de los bastidorea a tope (vista 10), con aplastamiento del tubo diagonel

(vista II), con refuerzo con una plancha de ángulo en forma de U con entalla pera solder el tubo diagonal (vista I2).

Las uniones en cruz de riestras tubulares diagonales se ejecutum a tops (vista 13) o en cazoleta (vista 13) o en cazoleta (vista 13) comentala en uno o ambos tubos. Otros procedimientos resideis an recalcar los tubos en el plano, en al sector de acoplamiento (vista 15); en la unión por manguito cilimérico (vista 16); en la unión por manguito cilimérico (vista 16); en la unión por univerpuitas de chapa en forma

(vista 17). En la viste 18 se representa la unión de tubos encorvados con eplestamiente de éstos en el lugar de empelme en el plano. Une variante de esta unión es el corte de les tubos en el plano en el sector de empalme.

5.12 Conjuntos soldados de armaduras

En los conjuntes de unión de hierros anguleres se aconsejaroluir, le soldedure de estos bierces a tops (fig. 204, 7). La unión de solapa (vista 2) con soldadura del contorno del bierro anguler resulte más resistente y rigida. Pero es mejor cruzar las ales de los hierros anguleres, perpendiculares al plano de unión, Las construccienes 4, 6 son considerablemente més rigidas que las uniónes de las vistes 8, 5.

Para svitar la aparición de momentos sobrentes flectores y torsionales en el conjunte, es cenvenienta unir los elamentos de la armadura da modo que las líneas de los centros de flexión de las acciones se interacquen en un punte (las construcciones 7. 9 no con

correctas, las 8 v 10 son correctas),

La di deser, que se coinciden les líneas de los centros de flozión tembrios na jupor tenseversal. La unión por las ales dirigidas a un mismo lado (vietas II. 12) es més reclonal que la unión por les ales dirigidas hacis distintos lados (vietas II. 12) es més reclonal que la unión por les ales dirigidas hacis distintos lados (vietas II. 15, 16). En este último caso, como resultado del desplazamiento de lineas de los centros de flexión en al canivato. Sulo carra surves un momento torsional.

La unión por las ales dirigidas hacia un mismo lado es más conpocta. En las construcciones II. Il 81 anchura del conjunto (en el plano perpandicular al plano dal dibujo) es aproximadamente das veces menor que en las construcciones IS, I. 85 membrago, en las construcciones IS, II los conjuntos y la armadura en total se obtienen especialmente más rigidos; la aplicación de las costuras es más sencilla, debido a lo cual estas construcciones se emplean vastamente en le práctica.

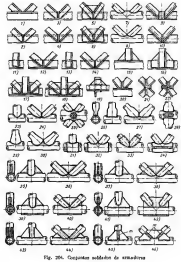
La rigidez de la unión se refuerza con planchas de ángulo. La unión con planchas de ángule superpuestas (vista 16) es considerablemente más resistente y rigida que la unión con planchas de ángulo

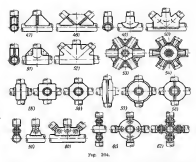
a topa (vista 15).

En les vistes II-JS se representan ejemplos de uniones de rayos múltiples con planchas de faquie unperposetas. Las ventejes comperativas y las insuficiascias de estas uniones con las alas dirigidas hacie un mismo lado (viste II) y bacia distintos lados (viste IS) son las mismas que para las uniones sin planchas de ângule (vistas II-II).

En las vistas 19-22 se exponen ejemplos de unión de hierros angulares en conjuntos espaciales.

En las armaduras tubulares, la unión más sencilla y fieble es la de soldadura a tope (vistas 23, 24). Su insuficiencie regide en la limi-





tación del número de tubos que pueden ser unidos en un conjunto. La creación de conjuntos espaciales es posible sólo con la condición de que el diámstro del tubo central sea mucho mayor que ol diámetro

de los tubos a acoplar (vista 25).

El aplastamiento da los tubos a acoplar (vistas 26, 27) permite aumentar el número de tubos a unir en al conjunto (vista 28) y aleva la ricidez de la unión (sólo en el plano de aplastamiento).

Al unir tubos da distinto diámetro, el tubo de menor dismetro se abocerda en cono (vistas 29, 30), para sumentar la rigidez del

conjunto.

Se splica también la soldadura en manguitos de tubos enterizos

(vistas 31-33) o soldados (vista 34).

(vistas 31-33) o Soludos (vistas 37, Con frecuencia la unión de tubos se refuerza con planchas de ángulo. Estas se sueldan a tope (vistas 35, 36); a tope y sn ranura por uno de los tubos (vistas 37, 38); sn ranura por todos los tubos a aconist (vistas 39, 40).

El acoplamiento por planchas de ángulo en ranurs con escarpado de los extremos de los tubos en caliente en forma de ecucharac (vistas 41, 42), permite unir en un conjunto varios tubos y se emplea en los conjuntos de rayos múltiples. Las insuficiencias de esta unión residen en la pequeña rigidez en el plano de disposición de las planchas de ángulo y en el volumen de trabajo de las operaciones para escarpar los tubos.

Para aumentar la rígidez se empleau planchas de ángulo dobles

(vistas 43, 44). La distancia entre estas planchas (en sentido perpendicular a sus planos) es conveniente elegirla de modo que los bordes de las planchas contiguas, se puedas soldar con una costura m (vistas 46, 47).

Las planchas de ángulo de forma en U son las más resistentes v rigidas (vistas 46, 48).

En los conjuntos intensamente cargados se emplea la unión con cubrejuntas estampadas que abarcan los tubos a acoplar (vistas 49, 50). La rigidez de esta unión puede elevarse, añadiendo a las cubre-

juntas planchas de ángulo soldadas por puntos (vistas 51, 52). En las uniones de rayos múltiples se aplica la soldadura de los tubos a los estampados en forma de estrella con alojamientos (vista 53) o muñones (vista 54) para los tubes. Les conjuntos de rayos múltiples se unen también en cajas soldadas prismáticas (vistas 55. 56), cilindricas (vista 57) o esféricas (vista 58). Este último proce-

dimiento parmite la unión de tubos prácticamenta bajo cualquier ángulo espacial. En las vistes 59-62 se representan elemplos de la unión articu-

lada de tubos soldados en les conjuntos de armadura.

6 Uniones remachadas

En el pasado el remachado era el procedimiento principal de unión de contrucciones de material en hajes (reservorios, depósidos, caldoras, etc.), así como de estructuras de bastidor y armaduras de productes leminades comerciales y perfiles leminades. Actualpante en estas estructuras el remachado se ha sestituido totalmente per la soldadura, que se distingue por su gran productividad y que gerantiza mayor resistencia macânica de la unión. Las unjones remachados tienes aplicación:

en las unionas, donde dabe excluirse el ofecto térmico da la soldadura, que empsora la estructura dal metal elrededor de la costura soldada, rocallenta las piezas altuadas cerca de la unión soldada y

deforma los productos:

en las uniones de piezas de metales que se cometen mal a la soldadura, esí como an las uniones de piezas de metales heterogéneos (por ejemplo, acero con elancionas da metales no ferrosos, etc.); en las uniones de productos metálicos con metalles no metálicos

en las unionas de productos metalicos con materiales no metalicos (madera, cuero, materiales textiles, plásticos, que no se someten a la

sujeción por preneado, encoledo, etc.).

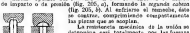
El remachado sigua siendo hasta el día de hoy el tipo principal que se usa pare unir construcciones de envolure de chapa fina y de armadures aligeradas da alescionas ligeras (particularmante en la construcción de aviones). Elso se explica por las dificultades tecnológicos de la soldadura de las alescionas ligeras, por la baja resistencia a la vibración de las cotucas soldadas, así como por la deforpodencia de la construcción de las cotucas soldadas, así como por la competida de las formas y la limitación de las dimensiones inherentes de las extructuras de los aviones, que dificultan al trabejo con las soldadorss, soí como el control de las uniones soldadas.

6.1 Remachado en caliente

El remechado en caliente se aplice en las uniones de fuerze y resistentes-estancas para un diámetro de los robiones meyor de 8 mm. Los robiones de menor diámetro se colocan en la mayoría

de los casos en frío.

El remache con cabeza conformada previamente (cabeza propta del rablón) se calienta hasta el estado plástico (900-1000°C), se introduce en los agujeros conjuntamente perforados o taladrados en las piezas a unir, después de lo cual, sosteniendo la cabeza, se recalca el extremo opuesto del remacha con una remachodora de acción



determina casi totalmenta por las fuerzas de rozamiento qua surgen en la superficia da ampalma de las piezas como resultado da la contracción de los remaches.

Fig. 205. Esquema del remachedo en esliente

En la fass inicial del enfriemiento, cuendo el metel del remache se encuentra en estado plástico. el vástago de remache se aiarga, como resuitedo de lo cual disminuye su dismetro. El re-

mache en este tiempo no desarrolla ninguna presión sobre las piezes e unir. Con el descenso de la temperatura el material del ramache se lortalece gradualmente y comisuza a ejercer resistencia al eacogimiento. La fuerze de epriste dell'altive se determina por la magnitud del acortamiento dei robión en el periodo de enfriamiento desde la temperatura a le cuel les deformeciones plásticas del meterial del remeche ae austituyen por les deformeciones elástices, heate le temperatura del enfriemiento total. Este miemo ecortemiento determine la megnitud de les tensiones de extensión en el vástego de remache.

En el proceso de enfriemiento el diámetre del véstago disminuye debido al estirado plástico en el primer período de enfriamiento, al estirado elástico y la disminución de los dimensiones transversales et enfrierse definitivamente. El volumen del robión varie tembién como resultado de la transformación v — co que tiene luger en el enfriemiento.

Como resultado de la acción simultánes de estos factores, entre el vástego y lus paredes del agujero (incluso ei el remache se introduce en el agujero primordialmente con encaje exacto, por ejemplo, con ayuda del martillo) se forma una hoigura que eicanza tiecimas de milimetro.

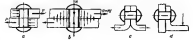


Fig. 206. Para el cálculo de los remeches

En esquema adoptado en la actualidad de cálculo de las uniones remachadas a le cizalladura da los vástagos de remaches, al aplastamiento de las paredes del agujero y las superficies del vástago por la ección de la fuerza de extensión P (fig. 206, a) no concuerda con les condiciones reales de trabajo de las unionas remechadas.

Los remeches empiezan a trabajar a le cizalladura solo después de que tiene lugar el despletamiento de las piezas unidas e le megnitud de la holgura entre el vástego de remeche y las paredes del agujero, es decir, cuando comienza le roture de la unión remecheda.

Al hecer el cálculo de las uniones remachadas en callente es més justo partir de la magnitud de la fuerza axiai N desarrollada por el robión en la contrección, y de la fuerza de rozamiento P = M en el ampalme (viata de). Le fuerza axial es

 $N = \sigma F$

donde F es el área de la sección transversal del ramache; σ es la tensión de extensión que surge en el robión el finel de la contracción:

 $\sigma \Rightarrow E\alpha (t_1 - t_0).$

Aquí, E y α son respectivamento el módulo de elasticidad normel y el coefficiente de diletación lineal del metarial del remache; t_i es le temperature finel de anfrismiento; t_i es le temperature el acque el cese el flujo plástico del meterial del remache y comienze el cetirado elástico del vástago de remache.

La dificultad del cálculo por este sequema consiste en que las magnitudes que figuran en la ecuación son variables. Les magnitudes E y c. dependen de le temparatura, an tanto que la temperatura, en tente que la temperatura, en tente que la temperatura de la tente de la periodo da peso de las deformaciones plástices a las elásticas. El cálculo se complica dabido el celentamiento desiguel de los remaches antes del robicando, así como al campo de temperatura irragular por el oje de los remaches. Por ejemplo, con frecuencie se cúlente ado el extremo libre del robido, del cuel se forma le cabas e recalcar, dispende un libre del robido, del cuel se forma le cabas en recalcar, dispende con frecuencie cada del prios disminuye considerablemente, ciri. En este casa, la tuerra de apriose disminuye considerablemente.

Un esquema de desplaramiento puro (vietes a, b) se secuentre reramente en la práctica. En la mayoria de los casos, las uniones remachadas sufren teneiones complementarias, por ejemplo, flexión o tracción (vistas c, d) que surgen como resultado de la deformación del cantunto, balo la exción de las fuerzas externos.

El cálculo existente no tiene en cusota el factor decisivo para la resistencia mecánica: la distensión del robido como consecuencia de la contracción en al anfriamiento. Si incluso por bese se toma el la contracción en al anfriamiento. Si incluso por bese se toma el convendrá realizarlo según el estado tenesdo complejo de cizellad-una. Unima et racción de la convendrá realizarlo según el estado tenesdo complejo de cizellad-una entracción.

Prácticamente, al elegir los parámetros de las uniones remachas, es rigo sobre todo en la experiencie de las construcciones ejecutadas, teniendo en cuente el mismo tiempo las condiciones especificas de trahajo de la unión proyectada (expectaca de hermaticidad, tumperaturas de nos especiales de trahago de la unión proyectada (expectaca de la hermaticidad, tumperaturas de nos especiales de la especiales de la conferencia del la conferencia de la conferencia de

6.2 Remachado en frío

En al remachado an frio la contracción del roblen tiene iugarsión como resultado de la deformación plástica del material del remache ducante el roblenado. La fuerza axial que aprieta las piezas, an al remachado en frio es menor que en caliente y depende del grado de doformación plástica de los remaches, que puede oscilar en limitado en la remachado en del producto de la constitución del producto del producto de la constitución de la remachado en contractor del remachado en mácuma, nor elemento, hidáulto.

En contrariedad a las uniones remachadas en caliente, la resistencia mecánica de la unión se determina principalmente por la resistencia de los roblones a la cisalladura. Las fuerzas de rozamiento en el emonlan contribuyen a descargar los remaches de la cigalladura

y aplastamiento.

El problema fundamental al diseñar unlones remachadas en frío resida an grantizar un trabajo correcto de los roblones a la cizalladura, on primer lugar, madianta la colocación sin holgura

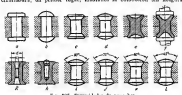


Fig. 207. Diversidades da remaches

del mismo an el agujero. En las uniones de importancia es obligatoria la elaboración conjunta do los agujeros para los remaches en las piezas a acoplar. Es major colocar los remaches en sujeros con ajustes con apretura (para lo cual, on la mayoria de los casos, es hecesario tratar con exactitud no sólo los agujeros, aino también los vástagos de remachos. Al colocar los remaches con holgura la deformación plástica debe sar suficiente para apretar las piezas unir y asegura el aplastemiento dal vástegos no apraceles el agujero, particularmente an el plano de empalmo de las piezas a nocipiar. Por ceo, es más ventajos emplear remaches no con cabezas planas, esféricas u otras somajantes (fig. 207, a. b) que se apoyan sobre la superficie de las piezas a remacher, sino con cabezas pridatas (vistas c-p), con las cueles el esfuerzo del remachado se trensmite en sumo stado al vástago, aplastándolo en sentido transversal. Es particularmente conveniente, en este sentido, le construcción del remache con dintel en el plano de cizalladura compactado con punzones por ambos lados (vista f).

También son recioneles los remaches huecos que se compactan por el interior, por ejemplo, el robión con engresamiento en el plano da cizalladura, que se aplasta con brochedo e contrección del aguero con punzón después de colocar el remache (vista g). La disminución de la sección en los remaches huecos, que trebeja a le cizalladura. que en general es muy insignificante ejendo $\frac{d_i}{r} < 0.5$ (d. es el diá-

metro del agujern intarior del remache, d es al diámetro del remache). puede eliminarsa aplicando un punzón da tapón que ae deje en el roblón (vista h).

En el remachado en frío se aconseja aplicar cabazas perdidas con un ángulo de 75-60° e incluso de 45° (vistas j-1) cen el fin de simplificar el ensenche del vástago de remacha al raalizar el recelcado. En al remachado en caliente son más prafaribles les cabezas con

le superficie de epoyo plena o con un ángula de embutido mayor de 75° (vistas i, j). En el caso de pequeños angulos, en las piezas a remachar, an los aectores de embutido surgen altas tansiones de eplaatamiento y de rotura, mientras que la fuerza de epriata disminuve.

En el remachado en frío, una influencia favorabla an le resietencia mecánica da le unión ejerce el endurecimiento del remeche por el esfuerzo del remachado que va acompañado dal endurecimiento

del material del roblón.

En le construcción da maquinaria casi siampre se emplas al remachado en frío, ya que al sentido principal de la aplicación da uniones remachadas aquí consiate en aliminar la acción térmica y la obtención de unlones sólidas de las piezas ein elterar la exactitud de sus dimensiones y su disposición reciproca.

Con remaches se sujetan, por ejamplo, los contrapecos an los brazos de los árboles cigüañales, las coronas de los piñones a los discos, las chapas de revestimisuto a las piezas macizas, las sobrejuntas de fricción e los disces de embragua y a las zapatas da freno. Con remaches se unen las construcciones da chapes ligoras, por ajemplo, las jaulas estampadas de los colinetes da bolas.

Gracias a le ausencia del efecto térmico, e la sencillez y productlvidad, el remachado en frío en muchos casos suplanta el remechedo en celiente, incluso en la unión de hojas y de piezes de grandes secriones

En las uniones que trabajan a altas temperaturas, el remachado en frío es peor, ya que las eltas temperaturas eliminan el endurecimiento por deformación en frío y disminuyen la fuerza de apriete que se obtiene en el remachado.

6.3 Material para los remaches

Para las uniones remachadas en caliente do designación general se penellan remaches de los acerca al cerbono 30, 35 y 45. En las uniones remachadas especiales, según sean las condiciones de trabajo, los ramaches se bacen de acerca inoxidables, de aleactiones resistentes al calor y refractarias.

Los remaches para las uniones en frio de piazes de acero se fabrican de aceros ptásticos suaves 10, 20, y en las uniones de importancia, de aceros 515. 20 que poseen junto con la plasticidad, alevada

resistencia mecánica.

Para le unión de metales no ferroses, esí como para el acoplemiento de materiales biendos e piezas metálicas es aplicar robiones de cobre, latón, bronces, alumínio y stenciones a base de alumínio. Para los requerimientos alevados a la resistencia se lo crostón los remaches se hacen de accros inoxidables, metal Monal, alcaciones a base de niquel y de titunio.

Para el remachado de uniones de fuerza de aleaciones a base de aluminjo se amplean roblones lechos de durosluminio D1, D6. D16.

Approximate la propiade del avvojccimiento del durosituación, los munchas as punce en atedeo redesi templetos de trapaleción es recitar en espara a la temperatura de la compartica de se estato en esta en la temperatura de la compartica de se esta en esta en la compartica de solución de la compartica de se esta en esta como de carbon esta en esta como de carbon esta en esta como de carbon esta en esta esta en esta esta en esta

En le producción en gran escele, se conserven grandes lotes de remaches tempiados en cameras refrigeradores e temperature bejo cero (cerca de -50° C)

que retices el envejccimiento, prácticemente un plero limitedo. Les elecciones deformables D3P, D15P, V85, V94 poseen plesticided suficient después del ovegecimiento y se puedes remechar en estado envejccido.

No se aconseja emplear en las uniones remachadas metales con distinto potencial electroquímico, qua forman vapores galvánicos y que provocan corrosión acelerada. Como regla general, los roblones se inocon dal mismo material que las plazas a remachar.

En las uniones con matales heterogéneos (por ejamplo, remaches de aluminio en las piesas de aleaciones a base de magnesio y de cobre) es necesarlo recubrir los remaches con una protección (de cadmio o sinch.

6.4 Tipos de uniones remachades

La unión remachada coaviene cargarla sólo a la cizalladura, descargándola de la acción de los momentos flectores que provocan flexión unitatural de los vástagos de remacha. Las tensiones de rotura que surren duranta la flexión, adicionándose a las tensiones de extensión, que surgen en el remachado, sobrecargan el vástego y le cabeza del roblón.

En las uniones según la figura 208, a, b, bajo la acción de las fuerzas da extensión surge un momento flector, aproximadamente lgual al producto de la fuerza da extensión por el espesor del material (vistas h, f). Este momento se amortigus en parte por la resistencia a la flexión elástica de las chapas y su transmite parcialmente al remache.

En la unión con des cubrejuntas (vista e), debido a la aplicación central de las fuerzas, no surge momento flector. Ademas, esta unión es de doble circula-

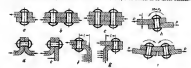


Fig. 208. Unlones remachadas

durat gracias al doble número de superficies de rezamiento, la resistencia al desplazamiento aqui se dos veces mayor que en las construcciones a, b. La construcción d con bordes ribetasdos no es racional, ya que en el caso da

tracción los remaches experimentan flexión. En las uniones en ángulo (vista e) con un borde ribeteado, empleadas a vecas para acopiar fondos a las vírcles de recipientes que contienen gases o liquidos bajo presión, la deformación de las paredes de los recipientes provoca la llexión

de los roblones.

Son más ventajoses las uniones f. g. donde los remaches trabajan preferente mente a la cizelladura y sólo en grado insignificante e la flexión. La flexión es tanto menor, cuanto menor es la delormación dal fondo y de las paredes de la virola próximas a la costura, bajo la acción de la presión interior, as decir, cuento más carca estén altuados los remaches al nudo de rigidez del sistama (cuanto menor sea la distancia i del remache besta al plano del fondo),

Se emplean uniones de una fila (fig. 209, a, d), de dos filas (b, e) y de filas múltiples (c). En las costuras de dos filas y de filas múltiples los remaches, como regla general, se disponen on orden escaqueado con el fin de que la carge de las costuras see más uniforme, así como para facilitar la colocación de los remaches.

En la figura 209 se exponen las dependencias empíricas de los valores del paso t y las distancias e, e, del diámetro del remache d, usadas en las construcciones de designación general.

Debido a la influencia debilitadora de los aguieros, la resistencia mecánica de las uniones remachadas es menor que la del material enterizo. La resistencia mecánica relativa de las uniones, expresada en partes de la del material enterizo, se expone en la tabla.

	Conture		
Tipo de milán.	de una file	do dos filas	de tres filas
De solapa (fig. 209, b)	0,5-0,6 0,6-0,7	0,8-0,7 0,75-0,85	0,7-0,8 0,85-0,9

El aumento del número de costures por encima de tres aumente insignificantemente la resistencia macánica.

Por el criterio funcional se distinguen las costuras sólides, empleadas en las construcciones de fuerza, y las costuras resistentes y estancas que grantizan, junto con la soportación de las fuerzas, le herme-

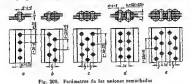


Fig. 209. Parametres tia tas dinones remones

ticidad de la unión y que se emplean al fabricar construcciones del tipo de dapolio. Para las contrar senientes y satancas es aplican tipo de capolio. Para las contrar senientes y satancas es aplican de la cabaca contenar sforcadas, habitualmente con la parte debajo de la cabaca contica, que aseguran la hormeticidad del ejuste del roblion en el agujero. Los remaches en las uniones resistentes y estancas que trabaja na altas temperatures, se colocan en callente, tadependientemente del esperor de las piezes a roblonar. Las costuras se suplem hacer de dos o tres filos.

La hermetichdad del empalma se assgura con medica complementaries, por epimplo, ustando les superficies del empalme antes del remachado con compuestes estances (minio disuelto en ecolte, grazas a basa de resinas siaticias soldificiantes, etc.). Convice, sin embargo, tenar en cuenta que las grasas de empaquetadura, disminayendo el coefficiente de rozamiento en las superficies del empalme, reducen la resistencia mecánica de la unión a le ciralladeraper ceo, es mejor aplicar la grasa no por toda le superficie del darnajmo, sino por una franja angosta, por ejemplo, en forma de serpiente, rodando los seguieros para los remaches. En las uniones que trabajan a altas temperaturas se aplicen esmaltes de siloxanos con polvos metálicos (Al, Zn) que aguanten une temperatura de hasta 600° C.

Otro procedimiento de ampaquetadure reside en colocar en el empalme alambres finos de metales blandos que se eplastan en el remerbado.

Da buenos resultados el recubrimiento de las superficies preparadas de entemano del empalme con metales plásticos aplicedos con espolvoreo en llema de gas o gelvánico. Los recubrimientos qua poseen mayor termorresistencia son los de cobre y níquel.

Los recubeimientos metálicos aumentan la resistencia mecánica de la unión, ya que a le elevada temperatura y le alta presión que existen en la superficie del empaime, tiene lugar la diusión reciproca de los matales del recubrimiento con la formación de una capa metálica de estructura intermedia.

A veces se efolan los bordes de la unión (fig. 210, a) haciendo el bisel de éstos bajo un ángulo de 15 -20° .

Las costuras efoladas conservan la hermaticidad en la axploteción con la condición de que sea suficiente la rigidez de la unión. Si la

rigidez es insuficiente, la hermeticidad da la unión particularmante en las condiciones de cerga ciclica, se perturba rápidamente como resultado de la deformación periódica del empalme.



El procedimiento, qua a vaces so practica, de hermetización mediante la soldadura da los hordes de la unión con una costura soldeda ligera (fig. 210, b) no se

puede considerar como conveniento. La rigidaz de las costures soldedas, incluso de pequeña sección, es considerablemente mayor que le rigider de las costuras remachadas. A consecuencie de esto la costure soldada soporta los esteuerzos qua excitan en la unión. Lo resistencia mecánico de la costura determina precisomente la resistencia de la unión. En estos casos es mejor pasar totalmente a la unión soldada con costur de sección normal.

6.5 Tipos de remaches

En la tabla 13 se insertan los tipos de remeches pere las uniones resistentes (croquis I-6) y resistentes y estanças (7-I3). En el surtido de remaches pera las uniones resistentes y estanças

se han incluido los roblones con la perte por debejo de la cebeze cónica (9), lo que garentiza la hermeticided del ajuste del remeche.

Los remaches con cabezas elevedas achatedas cónicas (8, 9) son para las uniones sometidas a le acción de los gases celientes (cámaras de combustión, conductos de humo, etc.), teniendo en cuenta que

Groquis de la construcción	GOST; dismetros de los remaches, en min	Groquis de la construcción	GOST; diâmetros de los remaches, en mm	
·	1187—11; 1—37	"(E)	1192 — 41; 16 — 25	
2	1188—41; 6—34	2	1192 — 41; 10 — 13	
36	1192-41; 10-13		1192 — 41;	
· 🔃	1192-41; 6-8		1195 — 41; 1 — 5	
()	1190—41; 2—7	<i>1</i> 4 (➡		
1	1189 41; 2,36	s (==		
7	1191-41; 8-37	-0-	Normas 8218/1170 2—9	
8 12	1193 — 41; 6 — 34	"(b)		
, (E)	1194-41; 6-34	n (===		
11.2	1192—41; 1195—41; 28 = 37	"E>		

este tipo de cabezas resisten más tiempo la erosión caliente y conservan la resistencia mecánica incluso habiéndose quemado considerablement.

No obstante, a alta temperatura, particularmente bajo la acción del flujo de gases, son más ventajosas las cabezas pardidas con superficie débilmente esferica (II) o achatada (II). Lo más raciones en estas condiciones refractarios anticar remaches de aleaciones refractarios.

En los croquis 14-19 se muestran remaches diminutos de metoles no ferrosos y roblones para los trabajos con hojalsta y de cohre.

La designación de les remaches en les dibujos y en la documentación técnica consta del número de las GOST, del diámetro d del vástago y de la longitud l del robión (partiendo de las longitudes extendartizadas establecidas por las GOST).

Por ejemplo: Remache GOST 1187-41 10-30.

Para los rumaches no estandortizados es necesaria la confección de los dibujos completos del romache y de las uniones reonachadas, indicando el material, el tipo de mecanizado, la exactitud de fabricación y los requerimientos técnicos indispensables.

6.6 Carrelaciones constructivas

Eu la figura 211, a sa exponen las correlaciones constructivas para las cabezas propias da los tipos de remaches más usados para las uniones resistentes y resistentes y estancas.



Fig. 211. Formas do cabaros

Habitualmanta, las cabezas recalcadas se hacen como las propias del roblón. En la figura 211, b se exponen otras formas existentes de cabezas recalcadas.

Una regla única pura elegir el diámetro del remache no exista. El diámetro del remaché depende del espeso del material a copiar, del paso de los remaches, del tipo de carga, de la magnitud de las cargas, de la correlación entre la resistencia mecánica y la dutera de los unateriales del roblóm y de las piezas a unir, por fin, de la tecnología de colocación de los roblomes. is e parte dal onyuma de trabajo del romacha a la ciralladura, y como base dal ciúculo se toma la condición da sequivalmente de la resistenza de los protinces (a la cicaliadora y apisatamiento) y de las chapas a remethar (al aplantamiento, craziladura y rotura na los accieros debilitados), éntences para el caso especia da unión de solapa de una fila (fig. 212. a), siondo ignal la resistenza mecánica del material de los romaches y da las chapas, es oblicano las sistentes correlatores mecánica.

$$d = 2a$$
, $t = 2.5d$, $c = 1.5d$.

Este cálculo da valores exagarados del diámetro del remecha (particularmenta para grandes magnitudes de s) y valores dismanuados del paso. Prácticementa se bace uso de las corraisciones (fig. 212. b):

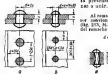
$$d = s + (4 \div 8)$$
. (6)

$$3d < t < 6d$$
, (

$$1.5d < e < 2d$$
. (8)

En estas fórmules todas las dimensiones vienau dadas en mm.

Los remaches de pequeão diámeiro, menor que el determinado por la fórmula (6), se forjan mai y pueden encorvarse en el agujero (fig. 213, a). Al remachar roblones de gran diámetro puede provocarse la nretensión del material de las pie-



Al remachar materiales da distinto espesor convions partir da su esposor total S(iig. 273, b). Si S = 5+60 mm al dismetro del romache se determina por la lórmuia

 $d = (3 \pm 3.5) \sqrt{8}$ [mm].



Fig. 212. Correlaciones renstructivas an las uniones remachadas motro y paso de los remaches

En usso de los remnehes no deba exceder 6d, de lo contrario pueda alterarso la harmeticidad del ompalme en los sectores entra los remnehes (vista e). Si t < 3d as dificulta la colocación de los roblemes,

La longitud del borda e no debe excedur 2d, de lo contrario puedo despegarso al borda (fig. 213, c). Si e < 1,5d, puedo delerioranse di borda durante ol remochado. Los remenches relativamente pequeños y dispuestos los unos cerca de lootros debe preferirses a los robustos y framente situados, es decir, regirse por los limites miorirore de las formulas (6), (7)

Les correlaciones sportadas son aproximadas. Es mejor confiar en la experiencia de las construcciones ejecutadas y regirse por las normas adoptadas en la rama dada de la industria y al diseñar nuevas construcciones realizar la comprobación experimental. Fiza los remaches que se colecas en frío, el cálculo a la citaliadora es más fundamentado. No obstante, también aquí exciten factores dificiles de taser en cuenta (por ejemplo, la magaitud del exuerzo aplicado al robbis y el gardo da deformación plástica que determina la adherencia del remache a las paredes del aquiero). Les tensiones admisibles es tomas ingules a la resistencia del motche de la companio del seguirado de 3—4. Además, se tiena en cuenta el tipo de mecanizado del agujero.

Les tensiones calculadas en kgf/mm² para los remaches de aceros 10, 20 sa insartan en la tabla.

Tipo de carga	Agujeres pununedos	Agujeros 1eladrados
Cizalladura	10	15
Aplastamiento	20	30

Para una carga pulsante las tensiones admisibles se reducen un 10-20%, y para una carga da signo variable, un 30-50%.

6.7 Sobreespesores para recalcar las cabezas

Supongaroos que sea F la mitad del área da la sección de la cabaza, sustrayendo la sección del vástago del robjón inscrita en la cabaza (en la fig. 234, a el área rayada). Según la regla de Gulden — Papush el voluman de esta parta da la cabaza el lumal a

$$V = Fnd_{q,q_{T,q}}$$

donda de, er es el diámetro de disposición del ceutro de gravedad dal áras.



Fig. 214. Para la determinación del sobreespesor para el reculcado da las cabazas

La altura h del sobreespesor necesario para llenar este volumen se determina da la correlación

$$V = Fnd_{q,gr} = \frac{nd^q}{4}h$$

dende d'es el diámetro del vástego del remache.

$$h = \frac{4Fd_{c.gr.}}{2\pi}$$

Le elture H del sobreespesor sobre el plano de la pieze a sujetar es igual a

$$H = h + h_1 = \frac{4Fd_{C,0F}}{h_1} + h_{10}$$
 (9)

donde ha es la altura del resalte de la cabeza sobre el plano de la pieza, que degende de la forma de la cabeza.

depende de la forma de la cabeza. La fóraula (9) es válida para los remaches que se colocan en el agujaro sin holgure.

Para los remeches que se colocan en el agujero con holgura que se elimina durante el remechado, hay que taner en cuenta la infiltración del metal en ol volumen anular dal hueigo entre el agujero y el vástago de remeche, izual e

$$V' = \frac{n}{4} \langle d_0^2 - d^2 \rangle S$$

donde de es el diémetre del agujero; S es le longitud del agujero (fig. 214, b). Le altura complementaria del sobrespasor h' se determine de la correlación

$$V' = \frac{\pi}{4} (d_0 - d^4) S = \frac{\pi d^2}{4} h'$$

e donde

$$h' = S \left[\left(\frac{d_0}{d} \right)^2 - 1 \right].$$

Le elture totel del sobresspesor es

$$H' = H + h' = H + S \left[\left(\frac{d_0}{d} \right)^2 - t \right].$$
 (10)

Sa debe tener en cuente la tolerencia para la fabricación de los segieros y de los armaches (ha remaches de recalcado en callente de designación simple reaction por la 5-47 class de precisión, los de recalcado an Irio, por la 3-44 clase) a introducir en el cálculo el diámetro máximo del aguisto y el diámetro minimo del robión.

En el romachado en caliente es necesario tener en cuenta el sumento de interpreto del remache durante el celentamiento. El diámetro del remache en satado culionte es

$$d = d_0 (1 + \alpha t)$$

donde d_a es el diémetro del remeche su estado frío; α es el caeficiente de dilatación lineal del materiel del remache (para el acaro $\alpha \approx 11 \cdot 10^9$); t es la temperature de calentamiento.

Si se toma para las condiciones coedias $\frac{d_0}{d} = 1,05$, entonces

$$H' \sim H \pm 0.15$$
 (11)

En la table 14 se exponen las magnitudes H calculadas por la fórmula (9), y H', por las fórmulas (10—11) para fos tipos más utilizados de remaches. La longitud de los remaches con sobreespesor calculado por las fórmulas (9—11), convelae redoudearis basta la próxima longitud mayor estandartizada.

Sobreespesoren para reculeur las cabesas

Croquis de la construcción	Sobreespesor	
	para remaches que se colocas ein bolgura	pare remackes que se colocan con bolgura
	H -= 1,2d	$H' = 1,2d + S\left[\left(\frac{d_0}{d}\right)^2 - 1\right] \approx 1,2d + 0.1S$
	H = d	$H' = d + S \left[\left(\frac{d_0}{d} \right)^3 - 1 \right] \approx d + 0.1S$
	H = 0.6d	$H' = 0.6d + (S - 0.8d) \left[\left(\frac{d_0}{d} \right)^2 - 1 \right] \approx$ $\approx 0.5d + 0.1S$
	H=0.8d	$H' = 0.8d + (S - 0.8d) \left[\left(\frac{d_0}{d} \right)^2 - 1 \right] \approx$ $\approx 0.7d + 0.1S$
	H=d	$H' = d + (S - 0.8d) \left[\left(\frac{d_0}{d} \right)^2 - 1 \right] \approx 0.9d + 0.1S$
	H = 1,2e	$H' = 1.2d + (S - 0.8d) \left[\left(\frac{d_0}{d} \right)^2 - 1 \right] \approx$ $\approx 1.1d + 0.1S$

6.8 Reglas del diseño

Los agujeros para el remache en las piezas a remachar conviene mecanizarlos en conjunto. La no coincidencia de los agujeros (fig. 215, a) debilita bruscamente el roblón.

En las uniones de importancia es necesario someter los agujeros al escariado en conjunto y colocar el remache con apreturs (vista b). Conviene evitar la disposición de los remaches en sitios apresados (vista c.). En torno de los remaches debe dejase sitio sufficiale par el aceso de la herranienta remachadora. La distancia c (vista d.) del eje del renache hasta las paredes verticales próximas y otros elementes de la construcción, que molestan el aceso de la herramenta remachadora, debe sen o menor de [2-2,5] d al usar rema-

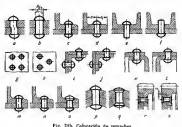


Fig. 215. Colocación de remaches

chador neumático, y (1.5-2) d en el caso de ramachador hidráulico. La distancia mínima hasta al bordo $e_1=1.7d$.

Es sobra todo importante garantizar el acceso libre a la cabeza recalcada. Al remachar perfiles, la cabeza recalcada as mejor desplazarla a un lugar abjerto (vista e); la colocación según la vista / no es correcta.

En las costuras do remaches contiguas con disposición recíproca paralela (vistas d, g, h) o perpendicular (vistas l, j) de los ejes de los remaches, para simplificar el remachado es mejor situar los roblones en orden escaqueado (vistas h, j).

Le distancia de los sies de los femaches hasta los bordes extremos do las piezas a remechar, conviene hacerla minima prara evitar el ompleo de una herramienta remachadora enorme con gran voludizo. Así, al unir los londes de recipientes cilidadices con las viroles, co mejor apilicar fondos con tibetendo por el exterior (vista ly y no por une converto de la recultar de contrata de consensa de la recultar de contrata de la recultar de contrata de la recultar de la recul

Al colocar remaches en superficies inclinadas (vista m) se debe emplear el romachedo en caliente con roblén completamente calentado, hacer rebajes planos en las superficies inclinadas (vista n) o colocar remaches con cebeza embutida (vista o).

Esta misma regla se refiere a los remeches que se colocan en au-

perficies cilindricas (vistas p. q).

En el remechado en frío de piezas que necesitan mantener las dimensiones precisas (por ejemplo, al remachar coronas de piñones a los discos, viste r) se debe tener en cuenta la posibilidad de deformación de las paredes bajo la acción de los esfuerzos del remachado (sobre todo en los roblones con cabeza perdida). Los sectores del material. que se deforman en al remachado, es necesario separarlos de las superficies de precisión con una boloura s (vista s).

Para evitar las deformaciones de las piezas que se remachan tales

roblones deben recelearse con un esfuerzo hidráulico tarado.

6.9 Endurecimiento de los unienes remachadas.

Para eumanter le resistencia mecánica de las uniones remachadas. edemás de la alección correcta de los parámetros geométricos (diámetro, número da filas de los roblones, neso de éstos) tienen gran

Importancia las medidas tecnológicas.

Como material para los remaches es convaniente amplaer aceros aleados 40J. Si el robión se ba celentado antes de eu colocación basta una temperatura mayor que la temperatura de transformación da fese, as decir, hasta 750-800° C y el enfriamiento transcurre suficientemente rápido, el acero en el proceso de anfriamiento es comete a un temple suave an sorbita. le que aumanta considerablemente la resistencia mecánica de la unión. Al fabricar remaches de ecero aleado de la composición empleada para TTBT, puede obtenersa, on el proceso de deformación de los remaches en el curso del enfriamiento. un considerable endurecimiento de los roblones.

Para las uniones da importancia conviena empleer remaches de aceros marteneiticos envejecidos de alta resistencia, cometidos al

temple durante el anfriamiento.

Conviene evitar el celentamiento de los remeches por enciras

de 1000° C, que prevoca la granulación gruesa an el metal. La resistencia macánica ciclica de las uniones remachedas puede considerablemente aumentarse con el mecanizado correcto de los agujeros pera los remaches y atribuyendo fermas recionales a los

robiones. Conviene evitar el punzonado de los aguieros, que provoca en los bordes de los agujeros desgarros y microgrietas que son las fuentes de la brusca concentración de tensiones. Los aguieros pare los remaches deben taladrarse (junto con las piezas apretadas), escariarse, y en el ramachado en frío dabe emplearse el escariado o brochado de compactación

Los bordes de entrada y da salida de los agujeros deben achafinnarse (fig. 216. a) o, mejor redondearse (b, c), cuyas superficies en el remachado en frío también es conveniente elaborarlas por presión.

Las cebezas propias de los remaches se deben unir con el vástago por redondeos suaves o al menos con chaflanes (concordados con la



Fig. 216. Formas de remaches v de aguieros

dimensión de los redondeos y los chaflanes en los bordes de los agujeros). En el remnchado en caliente las

transiciones del vástago a la cabeza se forman por sí mismas, como resultado de la infiltración del metal en el chaflan o el redondeo del agujero.

Para aumenter le resistencia mecánica de la unión, es importante elevar la adherencia entre las superficies de contacto. Es conveniente someter las

superficies de empalme a chorreado con perdigones que aumenta la aspereza (rugosidad) o a un estriado duninuto. Para garentizer hermeticidad en estos casos es necesarie la metalización de las superficies de empalme.

Un procedimiento efectivo para aumantar la resistencia mecanica de las uniones ramachadas an callanta, resida en apitear el remachado bidráulico con mantanimiento del robión y da las pietas a unir bajo un estuerzo permanenta hasta al anfriamiento del remache.

El remache calentado sa introduce en el egujero y se comprime con gran esfuerzo, recalcando la segunda cabeza y ensanchando el vástago hasta el contacto completo con las parades del agojero. El remache se mantiene bajo esfuer-zo basta su enfriemiento (basta 200-500° C). La disminución del diámetro del vástago de remache por enfrierse se compensa con

la compresión continua del roblón con al punzón. En resuman, resulta una unión con remacha ajustado an al agujaro prácticamente aln holgora, y fiablamente garantizado del cizallamiento. Al mismo tiampo, esta unión conserva elevada resistoucia a la cizalladura, que es característica para las uniones remachadas en caliente, gracias a les fuerzas da rozamiento an al empalma qua surgen en las fases iniciales del proceso al comprimir el ampaime con si esfuerzo del punzón, y an la fase final, como resultado de la contracción del vistago de remacha en sentido exial, al enfriarse con temparatura final del remachado baste la temperatura de la atmósfera circundante.

Fig. 217, Ramachado con punzón de doble efecto

El proceso de remachado hidráulico axiga una presión elevada del robionado, auticiente para daformar el véstago an estado semiplistico (a temperaturas correspon-dientes a la fasa final del remachado) y es menos productivo (debido a la gran duración del mantaulmiento) que si proceso habitual. No obstante, esto se cubre por la alta calldad de la unión,

Para aumentar la resistencia mecápica de la unión, es vantajoso dividir el proceso de compresión del empalme y el proceso de deformación plástica del ramache, mediante el empleo de un punzón de deble efecto. En este caso, al principio se comprimen las piezas a unir, valiéndose del punzon anular exterior I (fig. 217, a) v luego, con avuda del punzon interior 2 se aplice esiuerzo si vástago de remeche, reculcando la cabeza y ensanchando el vástago de remache hasta la eliminación total de la hoigura primordial entre al

vástago y las paredes del agujero (lig. 217, b).

El altema se mantam en estre estado hant el enframiento del remecho. Lo mismo que en el cova anterior, la contracción del relatogo de remede en sendido axiel durante el antirumento se compensa con la deformación per el composito del proposito del proposito de proposito del proposito del proposito del proposito del contracto del proposito del proposit

6.10 Roblones de espiga

Los roblones de espuga (fig. 218) se colocan en las uniones altamanta cargadas. La espiga (vástago) de roblóm se ejecuta da acero resistente y tratado térmicamente y se coloca en el agujero con apretura. Ya que esta espiga no se somete al remachado, la cabeza recalcada se

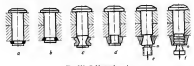


Fig. 218. Roblenes de espige

forma mediante el laminado de anillos de metal plástico en las antallas anulares del vástago.

La magnitud de la aprettra axial dependa de la construcción da la cabrea recalacia. Las uniones según la figura 218. a, b sirven sólo para fijar la espiga. Al aumentar la altura da las cabezas pueden obtamens grandes apreturas (vitas c., d.). Cos anillos ses sujetan por ctilindrado amular (vitas c.), por cinglado con punzón cónico (vista d.) o cinciladores separables.

En les construcciones c, d es necesario sujetar la cabeza de la sepiga, mientra se cingla al anilio. Si el acceso a la cabeza es dificultora, so aplican las construcciones c, f. En el proceso de cinglado la unión se apriata por la rease (vista e) o la cabeza (vista f), a poyandoso en la superficie de las piezas a apretar. Después del recalcado la sepiga rocacia (o la cabeza) se perta por los extores delgados m, n.

6.11 Remaches tubulares

Los remaches tubulares o de caña hueca se emplean para remachar uniones que sufren pequeñas cargas.

Los remaches se fabrican de tubos comerciales. La cebeza propia se suele formar de antemano (fig. 219, a). El extremo libra del remache se spinsta con ayuda de un punzón (viste ó) y en los remaches

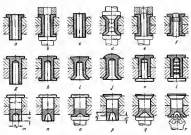


Fig. 219. Remaches tubulares y semitubulares

de gran diámetro, valiéndose de un aborcador giratorio. La herremienta giratoria se emplea tembién para remacher piezas de materiales faciles.

A veces, particularmente al practicar las cabezas perdidas, ambas cabezas del robión se forman simultaneamente, valiéndose de punzones que ectáan por los dos lados (vistas e, d).

Todos los tipos de remaches tubulares permiten la compactación complementaria por al interior, con el fin de aumentar la adherencia del véstago de remache a las paredes del agujero y con ello elevar la resistencia necánica del aunión a la clarilladura. En les construcciones con cabace conformada de automano la competición puede contractivamenta de la competición puede contractivamenta de la competición puede conformada de automano la competición puede conformada haciendo sus de un puedo alteración (vista d).

Estos remaches pueden reforzarse con el encajado a presión de los vastagos. Los vástagos es fijan con eyuda de un estriado diminuto (vista f), de entallas annlares, así como calafateando los extremos.

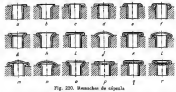
Si la superficio de la unión deba ser lias (por ejemplo, el remaciado de hojas de revenimento), se emplean remoder semicibularse con cebezas sechadads (vistas g., h), perficias (vista g) o amnisorita ca (vista), Si esso mecario que la superficio se ellas por ambacidado, se amplea el cierre, introduciendo a preción en el ermache un vistago con sombrerete (vista g). Este vistago se mantiane en el remache para la fuera de rozamisatio. Para aumentar la adherencia, en el vistago se hacen estalladuras sandarses (vista g).

Les remaches con extremos rebajados (vista m) poseon elevada resistancia a loriallamiento. El rebajo se siculta por tabalorado (vista m) o por recalcado (vista m). El dismetro del rebajo sucle ser de, = (0,5-6), of d cis at dismetro del remacho). La profundidad del rebajo (y la alture del extremo salfente del remacho) en el caso de recalcado en el plano (vista m) he = (0,5-6), d. Al heer el recalcado con cabera pertida (vista p) la profundidad del rebajo m0, d0, d1, d1, alture del eslates h1, d2, d3, d4, d5, d5, d5, d6, d6, d7, d6, alture del eslates h2, d6, d6, d7, d6, d8, d7, d8, d8, d9, d9,

El extremo del remache, lo mismo que en los casos anteriores, se recalca con punzones (vistas m. q). En las uniones ligares, con el fin de diaminuir los esfuerzos del recelcado, es utilizan punzonea en estrelle (vista e).

6.12 Remaches de cápsula

Estos remeches, que se fabrican da tubos da paredes finas (0,2—0,5 mm), se emplean preferentemente pora sujetar materiales blandes (cuero, téfidos, composiciones de plastico, etc.).



El tipo más sencillo de estos remaches es un tubo abocardado por ambos lados sobre al plano (fig. 220, a) o con cabeza embutida

(vista b). En las vistas c, h se muestran remaches con cabezas reforzadas.

Los remaches de cápsula que se colocan en las superficies anverses de las piezas decorativas, se hacen cerrados con cabezas enterizas, formadas por extrusión, (vistas t./) o compuestas (vistas k./).

Las cahezas de cierre (recalcades) se forman por los procedimientos mostrados en las vistas a—h. La conformación de las cahezas de las vistas a, b se realiza de una vez. Las demás construcciones se conforman en dos operaciones o con ayuda de punzones de efecto dobte.

6.13 Remaches insertados

Al remochar construcciones espaciales con frecuencia suele aer impossible aproximar la herramienta recalendore para conformar la cabeza de cierre (por ejemplo, en los remaches que entren ou una cavitad interior). En estos casos se aplican los remaches interiados que se colocan y so cierras por un lado. Habitualmente, estos son remaches tubalezes que se brochan a contracción con ayuda do un

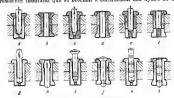


Fig. 221. Remaches ansertados

prinzón. En el extremo del vástago se prevé un tabique (fig. 221, a) o un escalón cónico (vista e). Durante el brochado el punyon ensamena el metal, formando la cabeza de ciorre (vistas b. d).

cha el metal, formando la cabeza de cierre (vistas b. d.).
Para disminuir el esfuerzo de brochado al extremo engrosado
del remache se le hace un corte en cruz (vistas c. f).

Por la resistencia mecanica, así como por la sencillez de la operación de cierre son más ventajosos los remaches en los quo el punzón se deja dentro (vistas g—l). Después de conformar la cabeza de cierre el punzón gueda encernado en el vástago de remache, sirviendo

de elemento de refuerzo. Este punzón se retiene en el remache valjén dose de resaltos (vistas g, h), entalladuras cónicas (vistas i, j) o ranuras (vistas k. A) que se llenan como resultado del flujo plástico del material.

Pare colocar remaches de este tipo se necesita un esfuerzo axial considerable, debido a lo cual éstos son aplicables ablo en construc-

ciones de paredes gruesas y rígidas.

Al unir construcciones de hojas delgadas es necesario descargas las chopas do los esfuerzos del remachado. Con frecuencia, para esto se emplean broches de empuje formadoras de embutición. El remache iunto con la brocha introducide en éste da antamano, se inserta en el aguiero con la cabeza al extarior. A continuación, sujetando la cebeza ae estira la brocha, formando la cabeza da cierre.

En la figura 222 sa exponen las construcciones típicas de remeches

insertados ligeros.

En la construcción I la brocha va detada de un angresamiento en forma de pera con diámetro mayor que al dal aguiero dal remache. Al estirar la brocha forma la cabeza de cierra (vista 2) y al mismo tiempo onaancha al vástago dol remacha, garantizando au adherencia a las paredes del egujero. En las vistas 3, 4 se muestra una de las

diversidades de esta construcción.

En la construcción 5 la brocha va dotada da una cabaza separada da la varilla por un cualle fino m. Duranta al brochado la cabeza do la brocha ae autoancastra en la cabeza conformada (vista 6). Deapuéa de conformarsa la cabeze la resistencia al brochado crece bruscamente y esta sa rompe por al sitio fino. La cabaza da la brocha quado en le cabeza del ramache. En la construcción 7 la brocha se ha encastrado en al vástago dal remacha y sa rompo por al cuello n. La cabeza de la brecha queda an lo cabeze dal remeche (vista 8).

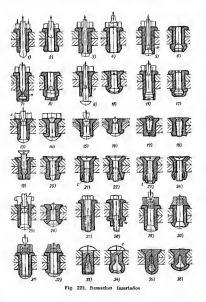
Por la reaistencia macánica aon más ventajosos los remaches en los que se queda la brocha. En la construcción 9 la brocha va dotada de un engrosamiento en forma da hongo que está separado del vistago por el cuello fino r. Después de formarse la cabeza de cierro la brocha sa rompe por el cuello; la parta engrosada de la brucha queda en el remacha (vista 10), fijandosa por el autoencastre del hongo en la cabeza. En las viatas 11, 12 ae muestran divarsidades de esta cons-

trucción.

En las construcciones 18, 14 la brocha que quede en al remache so fija por la infiltración del material del remache en el cono s. En las vistas 15, 16 se muestra un remache fundamentado en este principio pora unir chapaa fines.

La colocación de los remaches representados en las vistas 1-16 puede automatizarse. Ya se fabricon remachadoras con orientación. suministro v colocación automatizada de los remaches.

En las construcciones 17-20 la descarga de las piezas remachadas dal esfuerzo axial se logra aplicando punzones roscados cónicos (vistaa 17, 18) o cilindricos (vistas 19, 20). Los punzones se retienen en los remaches por las fuerzas de rozamiento.



En las construcciones 21-24 la cabeza de cierre se conforma con una tuerce cónice o esférice a arrastrada por la rotación del tornillo roscado. En las construcciones 25, 26 se ha aplicedo une brocha escalonade rompible que se arrestra por la tuerca exterior p y que se fija con la infiltración del materiel del remache en la entelladura cónica.

En la construcción 27, en el agujero del remeche se ha fileteedo une cintura roscada, en la cual se enrosca un tornillo que se apove en le cabeza del robión. Al enroscer al tornillo éste arrastra el extremo del vástago dal remache, formándose el engrosamiento w que sirva de cabeza de cierre (vista 28).

En las construcciones 17-28 el remache dabe ser retenido del giro, en el período inicial de aprista. Por eu productividad, estos procedimientos de colocación con inferiores a los anteriores.

En las vistas 29-32 se exponen remaches fuertes que se cierren mediente el cetiredo de le brocha rompible, fijada mediante el laminado de manguitos de metal plástico an las entalias anulares del vástago de la brocha. Este tipo de cemaches se amplea, por ejemplo,

en la construcción naval para unir forros macizos. El más productivo y nniversal es el procedimiento de remachado

con remaches explosivos. En al vástago de remache se coloca una carga (vista 33) que explota después de insertar el robión (babitualmente aplicando a la cabeza del remache un mandril calentado eléctricamente). Al explotar la carga se forma la cabeza de cierre de forme de tulipán (vista 34). El conducto a sirve para ensanchar el vástago en el plano de empalme de las chapas a robionar.

Son más racionales los remaches explosivos con carga cerrada (vietas 35, 36). El esfuerzo de la axplosión se cierra en el cuerpo del roblón; la unión a remachar está descergada de la fuerza de reacción del chorro de gas: el proceso de colocación de los remaches es eilen-

cioco.

Los remeches explosivos hechos de alecciones a base de eluminio se aplican empliamente en la construcción de aviones para acoplar los revestimientos. Por su resistencia mecánica los remeches explosivos son inferio-

res a les otres conetrucciones de remaches insertados (por ejemplo,

a los remaches de fuerza de las vistas 29-32).

Los remaches insertados se bacen, babitualmente, de un diámetro de 4-12 mm; los remaches mostrados en las vistas 29-32, de hasta 25 mm.

6.14 Remaches especiales

Una variedad peculiar representan los remaches espaciadores que se emplean pare unir piezas dispuestas a una distancia dada la una de la otra (fig. 223, a).

En los remeches herméticos (fig. 223, b) debajo da le cabeza se

coloca un anillo de metal plástico (aluminio, cobre recocido) o (para las uniones que trabajan a altas temperaturas) de elastómeros. Al insertar el remache, el anillo se apiasta, compactando la unión.

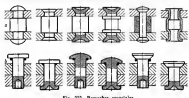


Fig. 223. Remaches especiales

La hermeticidad se alcanza también por cadmisdo o zincado de los remaches.

6.15 Remachado de hojas Ilnas

Al remachar hojas fines con piezas macizas, la cabeza propia deba disponorse por el lado de la hoja, la cabeza de cierre, de la pieza maciza (fig. 224, b). La colocación según la vista a no es correcta.

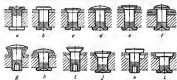


Fig. 224. Remechado de hejas lipas

No se deben aplicar las cabezas perdidas por el lado de la hoja (vista c). Para asegurar el apriete compacto de la hoja conviene atribuir a la cabeza propia el diámetro máximo posible (vista d) o colocar debajo da ésta una arandela (vista e). La arandela es mejor hacerla de acero de resorte y darle una paqueña conicidad (vista f) que se alimina durante el remachado.

En las vistas g-l se exponen construcciones de uniones reforzadas.

En la construcción g los bordes del agujero de la hoja se ribetean y en el remachado se doblan (vista h), formendo una unión sólida.

En la construcción i con sujeción con remaches de cabeza perdida, los bordes del agujaro se introducen en el avellanado y durante el remachado se sujestan debajo de la cabeza (vista 1).

En la construcción k la hoja, en el proceso de remachado se comprime en el avellanado cónico (vista D.

7 Unión por procedimientos de deformación plóstico en frío

La sujeción con ayuda de la deformación plástica del material en frío se aplica en las uniones fijas preferentemente para fijar la disposición reciproca de las plezas. En muchos casos este tipo da uniones son portadores da carcas muy considerables.

A la disformación plátita an fró se someten les matelas blandes (navare) y tenesa (viscosa) (niergamiento ratitato à > 3-46), por jumpo), los sectos en estado recordo, insulacidamen a base de cobre, simulatio y magneso, insulacidamen a base de cobre, simulatio y magneso, insulacidamen a la complexa de la complexa de la colora de la complexa de la colora del la colora de la colora de la colora del la colora de la colora de la colora de la colora del la colora de la colora del la colora de la colora de la colora de la colora de la colora del la colora d

Los procedimientos principales de deformación plástica son: remachado, laminado, abocardado, laminado transversal, brochado, calafateado, achaflanado, granetasdo. En las construccionas de

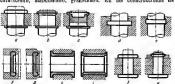


Fig. 225. Conjuntos de sujeción por deformación plástica: a, d, f, h, j, construcciones no racionales, b, e, e, t, h, construcciones racionales

chepas finas se emplea también el curvado, rebordeado, oudulado

Comn regla general, es aconseja limitar la deformación plaistica por el antigino rigurosamente indispensable figi. 225). Cautio mecor see el volumen del metal deformado y el grado de deformación, tanto mesor sensi el peligico de que surpina grietas y desgarros y tanto más resistente e fin de centus se obtendrá la unión. Le deminución no estado en la constancia de la minon de la media de la minon de la media de la minon del minon de la minon del min

7.1 Sujeción de casquilles

En la figura 226 se representan procedimientos para sujetar casquillos medianta el brochado a contracción con ensanchamiento del material en alojamientos cónicos (viata a) y en entalladuras anulares an los agujeros de encajo (vistas b, c). En la superfície interior

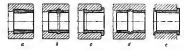


Fig. 226. Sujeción de casquillos

de los casquillos es prevén colapas (mostradas con línea punteada) para el ensanchamiento del material.

El esfuerzo axial del brochado lo soportan el topo del extremo (vietas a, b) o de la brida (vis-

(visus a, o) o de la prina (vista c) del casquillo en la piexa externa. Después del brochado la euperficie Interior del casquillo as acaba con mandral calibrador o con harramienta da corte.

En las vistas d, e se muestra la sujeción de casquillos

tra la sujeción de casquillos por abocardado. Los casquillos se sujetan a las piezas de chapa por abo-

cardedo (fig. 227, a) n ansanchando el cuello I que sale del agujero bajo prensa o valiéndose de editementos en el lugar de montaje (vistas b. c).

Fig. 227. Sujeción da casquillos en plazas de chapa

7.2 Sojeción de vástagos

Las piezas cilíndricas macizas (columnas, montantes, etc.) se fijan mediante el abocardado de los extremos (fig. 228).

Habitualmente, las piezas sa encajan con ajustes con holgura ligera o con ajustes apretados. La unión más eólida se obtiene con ajustes a pración: en este caso el



Fig. 228. Sujeción da columnas

abocardado se eplica sólo con el fin de garantía. En la figura 229 se muestran los procedimientos principales

los procedimientos principales de sujeción de vástagos tubulares an piezas macizas:

res an piezas macizas: 1) el vástago sa coloca en

(vista a) y se fija por el ensanchamiento de la solapa cónica I mediante el brochado con un mandril cilíndrico (vista b):

 el vástago se encastra por el ensanchamiento del extremo macizo en la entalla cilladrica del elojamiento (vistas c, d).

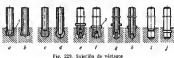


Fig. 229. Sujection de Vastagos

 el vástago se coloca en el alojamiento, habiendo insertado en éste de antemano une pieza postiza cónica, y apoyándose en el ribete

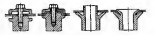


Fig. 250. Refuerzo de los conjuntos de empotramiento de vástagos en plotes de chapa

2 se recalca el vástago hasta que se ensancha el material panatrando en la entalladura cilindrica del alojamiento (vistas e, f). La construcción donde el cono, ejecutado de una sola pieza con el vástago (vista g), está unido con éste por un cuello delgado es

286

más perfecte. Al recalcar el vástago se rompe al cueito, el cono enaancha el extremo del vástagu (vista h) que se fija en al agujero con las estrias diminutas anulares.

Los vástagas ejecutadas de material que no se somete a la deformación plástica y qua se colocan en piezas de materiales blandos, se fiien afolando el material da la pieza an la entalladura anular

(viste t) o appra el ribeta (vista /) del vástago.

En la figura 230 se muestran procedimientos de acoplamiento de vástagoa tubulares a piezas de chapa con deformación plástica de la chapa para aumantar la resistencia mecánica y la rigidez de la eujación.

7.3 Sujeción de eles y bulones

Los bulones ejecutados de material blando que ceden a la defonación plestica, se fijan rumachando y abocardando el extremo (fig. 231, a-c-), granstanado el extremo en varios puntos (viatas d-c-), con abollamintos en la periferia del extremo, que se forman validadosa de un cincel anular con diontes internos (vista f). En la viata go muestra la sujeción mediante el enasnohaminoto del extremo dal con consecuencia de consecuencia

En las vistas h - j se muestran procedimientos de sujeción con aseguramianto del bulón dal giro. En la construcción h al bulón se fija remachando al extremo cuadrado del bulón en el agujaro cuadrado, en la construcción i, se fija encastrando el aytemo estriado del

bulón.

En la construcción más cencilla k el axtremo cilíndrico dal bulón se achallana an ranuras triangulares, ejecutadas en al bisal dal agujaro da encaja. El remachado continuo puede sustituirse por la deformación local, análogamente a las construcciones de-c.

oetormación local, amalogamente a las construcciones d—e.

Los bulones fabricados de materiales dures, que no ae someten al

remachado, se fijan an las piezas de metales plásticos abocardando
el material de la pieza an una antalladura anular ad bulón (vista &),

calafeteando al material da la pieza en rebajos planos ejecutados en
el bulón (vista &), encalando en estrias finas (vistas m. en

En las vistas n-u as muestra la sujcción del bulón en piezas enlazadas rígidamente entre sí (por ejemplo, en las gualderas de las

horquillas, en las grilletes, etc.), afolando el bulón por ambos lados.

En la construcción e el hulón se fija granetenado la pieza en varios

untos nor la neriferia, en las construcciones p.m-r. con el abocardado

circunferencial, en la construcción s, con abollonados locales.

Del giro, les bulones se aseguran graneteando el material de la

pleza en las ranuras fresadas en el bulón (vista t) o achaflanando el material en los rebajos planos hechos en el bulón (vista u).

Si el bulón y las qualderas se han ejecutado de materiales duros que no se someten al remechado, se aplies la sujeción con tapones

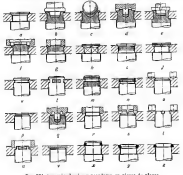


Fig. 231. Sujection de ejos y panadores en piezas de placas

aplastados (vista y) e aros de material plástico (acero pobra an carbono, cobre recocido, etc.), celafateados en los ranuras del bulón (vistas x--2).

7.4 Unión de niezas cilíndricas

Las piezas cilíndricas coaxiales (por ejamplo, vástagos y casquillos externos) se unen calafateando o abocardando el casquillo en los salientes anulares (fig. 232, a) o ranuras (vistas b, c) en el vástaa0.

Si por la designación funcional de la unión se necesite asegurer la libertad de rotación de una de las piezas respecto a la otra, las



Fig. 232. Unión de piezas cifindricas

superficies a unir, antes del calafateado ae cubren con una cape de greca grafitada separadora. En estos casos es conveniente hecer les renuras rectangulares (vista d).

7.5 Sujeción de plezas en las auperficies

Las piezas cilíndricas diminutas del tipo de tetones macizos, contactos, petes de epoyo, etc. que se colocan en las superficies da los productos, se fijan por el achaflanado en alojamientos cónicos invertidos (fig. 233, a-d).

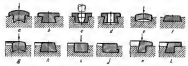


Fig. 233. Sujeción de piezas un la superficie de los productos

Estos procedimientos se aplican también para fijar plezas anuleres por ejemplo, ampaquetaduras (juntas) enulares, asientos, etc. (fig. 233, g-4).

En la figure 234 se muestran algunos procedimientos de sujeción de asientos de váivula.

Les construccionas a, b se emplean para asientos hechos de metal plástico (bronce, aceros austeníticos, etc.), que se encajan en cuernos

de metal duro y frágil (fundición), las construcciones c, d, para asientos ejecutados de metal duro, encajados en cuerpos de metal plástico (aleaciones e base de elumínio).

En le construcción c la sujeción se realize celafeteendo o abocardando el material del cuerpo alrededor del asiento (sector m).



Fig. 234. Sujeción de esientos

En la construcción d el asionto se enrosca en el cuerpo y se fije con abocerdado circular del agujero del cuerpo (sector n), acompeñado de la infiltración del material en los dientes extremos del asionto.

Les láminas, muelles planos y piezas semejentes se sujetan en la superficie do piezas macizas colocándolas en la renura (fig. 235, a)

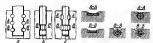


Fig. 235. Sujeción de lámines y varillas

y ensanchando al material de la pieza con un punzón por varios puntos. La lámina se fija del desplezamiento en sentido tongitudinal, nor infiltración del metel en los escotos semirredondos.

por infiltración del matel en los escotes semirradondos. Por un procedimiento análogo se fijan las piezas de varillas cilíndricas (vistas δ, ε).

7.6 Troquelado de piezas apulares en los árboles

El procedimiento de deformeción plástica se emplea con frecuencia para troqueler en los árboles piezas cilíndricas del tipo de eros

(fig. 236, a, b) y casquillos (viste c).

Les piezas de este tipo se troquelan en prensas con casquillos senarables o, más preferente, on máquinas de recalcar rotativas

con eplicación del esfuerzo eimultaneamente en varios puntos de la periferie y con incremento sueve del esfuerzo. El troquelado e mano



Fig. 236. Troquelado de aros y casquillos en árboles

y el ebocardado circular aquí no es aplicable, ye que provoca el eneanchamiento del casquillo an lugar de la compresión neceseria.

7.7 Sujection de tapones ciegos

Los (apones oiagos se fijan en los árboles huecos laminando el material del árbol (fig. 237, a, b), achaflanando la periferia del tapón ciego hasta la Infiltración del material en la ranura anular ejecutada



Fig. 237. Sujeción de tapones ciegos

de antemeno en el árbol (vistas c, d), ensanchando la lianta del tapón ciego con un punzón cónico (vista e).

En las vistas f, g se representan procedimientos de sujeción de tapones ciegos de chapa delgada, ebocardando el tapón en la entalla enular del agujero del árboi.

Se aplican ampliamente tapones clegos aplastedos (vista h). En cetedo inicial el tepón tiene forma esférica. El tapón se ensancha con un punzón de tope plano, apoyando el lado opuesto del tapón en el tope plano, además el tapón entre por los extremos en la entelledure hecbe de antermeno en ol árbol.

El radio R da la esfere se determina da la correlación

$$R = \frac{0,25d}{\sqrt{\left(\frac{D}{d}\right)^2 - 1}}$$

donde d es el diémetro del tapón ciego; L es el diémetro de la entalladura para el tapón ciego. En término medio $\frac{D}{d} = 1,03$, en este caso $R \approx d$.

En la figura 238 se muestran procedimientos pare la laminación de tapones ciegos en tubos de paredes delgadas.

La unión debe permitir el empleo de topes para former y eplastar la costura; planos (por la euperficie m en las construcciones a-c)



Fig. 258. Sujeción de tapones ciegos en tubos

o cilíndricos (por la superficie n en las construcciones d-f). Las construcciones que permiten la introducción da topes cilíndricos por el exterior (vistas e, f) sou más preferentes que las construcciones donda as necesario el tope interior (vista d).

7.8 Sujeción de bridas a los tubos

A los tubos de paredes gruesas (con espesor de las paredes de 4—6 mm) las bridas sa fijan anzanchando (maodrillando) los extremos de los tubos en ranuras anulares (fiz. 239. a. b. hechas en las bridas.

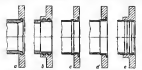


Fig. 239. Acoplamiento de bridas a los tubos

En las vistas c-e se muestran los procedimientos pere sujeter las bridas en tubos de paredes delgadas.

7.9 Sujeción de tubos

En la figura 240, a-c se muestran procedimientoa para sujetar tubos en piezas de chapa y en placas. Los tubos de paredes gruesas con espesor da la pared de 2-5 mm (tubos de llamas y conductores de agua de las calderas) as fijan abocardando los extremos de los



Pig. 240. Snjeción de tubos en placas

tubos, valiéndose de rodillos. Para aumantar la resistencia mocánica y hermeticidad de la unión, en las paredas de los agujeros se hacen entalladuras anulares (vistas b, c).

En las vistas d-g se muestran procedimientos para eujetar tubos de parades delgadas. La construcción g es la que posee mayor resisten-



Fig. 241, Sujeción da tubos coeductores da aceite en árbolas

cia mecánica y rigidez, en ella al tubo se sujeta por el manguito macizo I con saliante cónico m que se ensancha al colocar el tubo.

En la figura 241 se muestran procedimientos para sujetar en árboles tubos conductores de aceita, astirados (vistas a-f) y torneados (vistas g-4).

7,10, Sujeción con patilles dobiadas

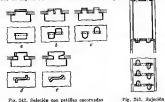
Une diversidad perticular representan las uniones con patillas dobladas, empleadas an las construcciones de hojas (chapae) finas. Las patillas (fig. 242, a-c), ejecutadas en una de las piezas a acopiar, as introducen en las ranuras de la pieza contigua y as doblan.

Una variedad de este procedimiento reside en dobíar en distinta dirección los extremos de las pulllas en el plano perpendicular al plano de las patillas (vista d); se emplea en los casos en que por condiciones de la construcción no se pueden aplicar esfuerzos para el doblado de las patillas

Ejecutando el corte con bisel (vista e), puede crearse en la unión cierta apretura.

-

La resistencia mecánica de semejantes uniones es pequeña. En algunos casos estos procedimientos se emplean en las construcciones de fuerza. En la figura 243 se muestra el conjunto de aujoción de álabes a las virolas del apa-



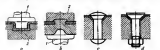
rig, 242, Sujecton con patinas encorvadas

de los álabes en un dispositivo guis

rato directriz anular da un compresor de aire da flujo axial. Crecias al gran número da puntos de sujeción, la construcción, en esta caso, resulta euficientemente sólida y rigida.

7 11 Uniones diferentes

En la figura 244 se representan procedimientos para el acoplamiento de chanas mediante salientes. Los salientes se extruyen con

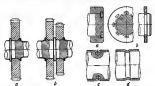


Pig. 244. Sujeción de revestimientos de hojas

el punzón I en la chapa delgada (vista a) o gruesa (vista b), formando la cabeza de cierce con la matriz 2 establecida por el lado opuesto al moyumiento del punzón.

Los conjuntos de sujección de chapas de revestimiento a piezas macizas valiéndose de remaches (vista c) o tornillos (vista d), se refuerzan con la deformación plástica del revestimiento en los sactores de scoplamiento.

En la figura 245, a, b se muestra al procedimianto da sujeción aplicado para colocar piñones ligeros y otras piezas de disco en árboles



Pig. 245. Sujeción de plezas da Fig. 246. Conjuntos de unión por disco en los árboles deformación plástica

escalonados, abocardando el material en las entallas cónicas da los discos. En la figura 246 se muestran: la sujeción de un cubo en el árbol, veltiéndose da la arandala aplastada (vista a), la sujeción dal disco achaflanandolo en la antalla

anular del árbel (vista b), la fijación dal casquillo en al árbel, mediante la afolación en esvidades (vista c) o en la entalla anular (vista d) en si árbel.

7.12 Uniones engatiliadas

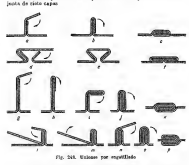
Les uniones angatilladas se aplican para acoplar materiales da chapas finas de un espesor desde varias décimas de milimatro (hojalata) hasta 1-2 mm.

Fig. 247. Unlose da tuber por

ig. 247. Uniones da tubos po engetillado da tubos

En la figura 247 se muestran uniones sugstilladas, splicadas para el empaime de tubos y virolas da paredes delgadas. La unión más utilizada es la unión con los berdes de las pizzas ribeteados (vista g), con formación de cierre (vista b), emocryando y aplastendo el sierre con formación de una junta de cuetro cepas (vista c).

Las vistas d-f representan una unión engatillada con cubrejunta de una tira de material de chepa, las vistas g-k, una unión engetillada reforzada con junta de seis capas, las vistas k-p, una unión con



En la figura 248 se muestran construcciones da uniones engatilledas aplicadas pera la adherencia da chapas planas y para former les juntas longitudinales de las virolas cilíndricas. En la figure 249 se representan procedimientos de unión engati-

llada de fondos y tapes a virolas cllindricas.

Las construcciones a. b se emplean para unir materiales de paredes

comperablemente gruesas (0,5—2 mm).

Los productos de hojalata so nuen por engatiliado formando juntas de tres capas (vistas c-0), cuatro capas (vistas p-r) o sitete capas (vistas s-r), cuatro capas (vistas p-r) o sitete capas (vistas s-r), La junta se aplasta en la última operación con topa en el mandril central, introducido en la cavidad del fondo.

El engatillado más difundido as el de las vistas p-r.

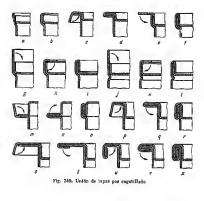


Fig. 250, Esquema de arrollamiento mecanizado

En la figura 250 se muesta el esquema del plegado macanizado de tales uniones en enrolladorae de posiciones múltiples de rotor. El plegado ce realiza an platos consistentes del mandril central I y de los redillos de enrollar 2, 3 que realizan movimiento plenetario sirededor del producto.

Habitualmente, se utilizan des rodillos diametralmente dispuestos por la

periferia. La faso inicial de la operación se muestra an la vista a. La tapa a cerrar se

suministra con los bordes rizados de antamano; los bordes de la virola se ribetaan previamente. Al principio, al producto se ecercan los rodillos 2 de la primera operación

(vista b) qua conforman la junta, a continuación, los redillos 5 de la segunda operación (vista c) que laminan y compactan la junta.

Los rodillos da las operaciones primera y segunda se disponen en orden escaqueado en un plato. En al proceso de rotación del rotor los redillos se separan y se aproximan automáticamente, al principio los de la primera operación, luego. los de la segunda.

Las maquinas certadoras (anrolladoras) da piatos múltiples que trabajan por el esquama descrito tianen un randimianto de hasta 500 productes por minuto.

8 Transmisión del momento torsional

Se distinguea dos procedimientos fundamentales de transmisión del momento torsional: rigido y per friccido. Por al primer procedimiento al momento torsionel se transmito por elamentos rigidos qua trabajan a la cizelladura, flexión o aplastamiento, por el asegundo, por las tuerzas de rozamiento que se provocan en las auperfícies cilindricas. Conicas o frontales del árbol.

Los tipos principales da uniones rígidas son: por chaveta (fig. 251, viatas 1, 2), por estrías (vistas 3, 4), priemáticas (vista 5), perfiladas

(viste 5), con pasador (vistas 7, 5) y embridadas (vistas 9-11).

Lee uniones por fricción comprenden las a presión (vista 12), las cónicas (vista 13), uniones con anillas de muelle de apricte (vistas 14, 15), les de manguito partido (vista 15).

Se empiea también la combinación de ambes procedimientos. La carge de les uniones rigidas se aumenta con la introducción del rozamiento, medianta el apretado axial (vieta 3) o redial-axial

(vista 4).

Para evitar el giro, así como para fijar las piezas en una determinada posición augular, en las uniones por fricción es introducen elementos rícidos, por ejemblo chavetas (vistas 17—19).

8.1 Uniones por cheveta

Las chavetas se utiliran en las uniones poco cargodas, preferentimento en los productos de la producción en pequeños lotes. Las insufficiencias de las uniones por chavetas son: poca capacidad portente, debilitamiento del árbol por los chavetaros; concentración de tensiones debido a la desfavorable forma da los chaveteros; recúnen pocos requerimientos de ingeniería.

Las chavetas debilitan sobre todo bruscamente los árboles buccos, en los cuales la relación del diámetro del agujero respecto al diámetro

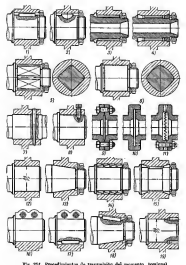


Fig. 251. Procedimientos

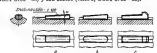
del árbol es d/D>0.6. El empleo de chavetas de fuerza en estos árboles casi se excluye.

En la producción en grandes lotes y en mase, en las uniones de importancia cargadas por grandes momentos torsionales y que trabajan bajo carga ciclica, las uniones por chaveta ban sido suplentadas por las uniones estriadas, más perfectas.

Se diferencien las uniones por chaveta tensadas (chavetes de cuês y tangenciales) y las no tensadas (prismáticas y de medio luna).

8.1.1 Uniones tensadas

Las chavetas de cuña se ejecutan con los extremos planos (iig 252, a, GOST 8791-68) con los extremos redondos (vista b, GOST 8792-68) von cabeza (vista c, GOST 8793-68)



Pig. 252. Tipos de chavetes de cuña

La facete superior de la chaveta se hace con inclinación da 1; $100 \, (\alpha = 35^{\circ})$. La apratura entre el árbol y el cubo es crea mediante la introducción da la chavata (fig. 253, a) e el apriete del cubo con la tuerça gobre la cheveta fijada en el árbel en sentido axial (vista b).



Fig. 253. Colocación de chavetas de Fig. 254. Colocación de chavetas encuñe

Las chavetas de introducción con cabezas (vista c) se emplean preferentemente en las instelaciones extremas.

En la figure 254 so representan algunos procedimientos para evitar la salida de las cabezas en los topes de las uniones, indeseable desde el punto de vista de la técnica de seguridad. Junto con la colocación en la ranura se emplea la colocación de chavetas de cuña en rebejos planos (fig. 255, α).

Las chavetes de cuña por fricción (vista b) se colocan en el árbol liso. El momento torsional se transmite por el rozamiento que surge entre el árbol y la chaveta durante el apriete.

Las chavatas por Iricción con púas que penetran en el árbol duranta el aprotado, que se realita apoyando la faceta da cuña superior da la chaveta en el fondo de la zanura del agujero (vista c), estropean la superficia del árbol y no son aplicables en las uniones desmontables.

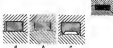




Fig. 255. Chavetas da cuña

Fig. 256. Chavetas tangenciales

Las chavetas tangenciales (fig. 256, GOST 8796-68, 8797-68) constan de dos cuñas (con biseles unilaterales) que se introducen en la ranura formada por redanes angularses en al árbol y en el cubo.



Fig. 257. Colocación de chavetas tan-

Las chavetas de cuña tangenciales se amplean sólo en la colocación de dos en dos, bajo un ángulo antre las chavetas pares α=135±180° (fig. 257). Las chavetas de cuña se

empleen ya muy raramente, sólo en los árboles de gran diâmetro, en las uniones que no necesitan un centrado pre-

ciso. Las insuficiencias fundamentales de las chavetas de cuña sou: el descentrado del cubo bajo la acción de la apretura unilateral, el surgimiento de altas tamsiones en el cubo duranta la apratura, la posibilidad del apriete axessivo da la unión, le dificultad de desmonteje.

8.1.2 Uniones no tensadas

8.1.2.1 Chavetas priamáticas

Las chavetas prismáticas más difundidas son las que se colocan en el chevetero del árbol con ajuste apretedo |chavetas encastradas (rehundidas)| o con encaje exacto (chavetas insertadas). Las chavetas entran en la renure del cubo; entre la faceta superior de la chaveta y el fondo de la ranura sa deja una holgura s (fig. 258, a).

El ajuste por las facetas laterales de la ranura del cubo es corredizo (para las uniones centradoras), con holgura (para las uniones máviles) o execto (para las uniones cargadas ciclicamenta). Los cubos se encajam en el árbol habituelmente con sijuste

contrador C; en las uniones que so someten a cargas cíclicas sun preferentes los ajustes con apretura (E, Ad, For). El momento torsional que actúa en la unión provoca tensiones de cizalladura en el cuarpo de la chayeta, y tensiones de aplastamien-



Fig. 258. Colocación de chavetas prismáticas

to en las facetas laterales de la misma (vista a). Una importancia preponderable para la resistencia mecánica y estabilidad de la unión tiene el momento flector $M_{\rm frec}$ qua tiende a desencajar la chaveta del chavetaro.

chavetra.

Pera aumantar la resistencia mecánico del encastramiento es conveniente aplicar ajustes adharantes en el árbol y elevar la profundidad de colocación de la chavete en al árbol (vista b). Lus chavetes de une anchure b>10 mm se fijun en la ranura del árbol

con ternilles con cabeza renurada (vista c) o con ternilles con haxágene interior.

Para elavar la resistencia a la fatiga del árbol en el sector debilitado por el chavetero, se calafatea el contorno de las chevetes (vistas d. e). Las facetas de trabajo de

Fig. 259. Mecanizado de los chavateros en los árboles

las renures del cubo y del árbol se mecanizan con una pureza de ∇ 5, en las uniones simples, y ∇ 6 on las de importancia; el fondo de los chaveteros ea elabora con una purezs do ∇ 4.

Las ramuras en el cubo se ejecutan por mortajado o brechado, utilizando una brocha de una estrás, en al cibol los chaveteros na abren con fresa de espiga (fig. 259, a) o de disco (fig. 259, b). El fresado con fresa de disco es más productivo y asegura mayor exactitud y puresa de las facetas latereles de la rasura. No obstante, con este procedimento sumentan las dimensiones aziales de la unificial.

por chaveta, particularmente en les uniones con ribetes de empuje (fig. 280), en tanto que en el caso do dimensiones prefijadas es reduce lu longitud de la cheveta. Además, es necesaria le fijación de la chaveta en esntido exial.

El procedimiento de fresado con freses de espiga es el más difundido.

Para no tener que ajustar los extremos de las chavetas, la longitud l' de la ranura se hace 0,5—1 mm mayor que la longitud l de la chaveta (lig. 261, a).

chaveta (fig. 261, a).

Entre las ranuras y los escalones próximos se debe dejar une distancia $z = 2 \div 3$ mm en los árboles de diámetro menor de

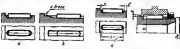


Fig. 260. Colocación de chavetas en las ranures fresedas con fresa de espiga (a) y de disco (b)

30 mm, y de 4-5 mm en los árboles da mayor diametro. La penetración de los chaveteros en al escalón aumenta le concentración de tenciones. En las colocaciones extremas la magnitud s'entre el chavetero y el canto del árbol se hace 1-2 mm mayor que las

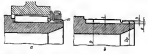


Fig. 282. Colocación de chevetas en renuras con salide en el extremo del árbol cifras indicedas, con el fin de aumentar la resistencia mecánica del atagula.

El diámetro de la rosca D_r (fig. 261, b), como suela ser en las uniones de cubo, se hace 0.5-2 mm menor que el diámetro D del árbol.

La altura a del escalón da tope, teniendo en cuenta que el apoyo tiene lugar por casi toda la superficie anular, basta con hecerla igual a 2-4 mm.

En les colocaciones axtremas conviene practicar el chavetere con salida an el extremo del arbol (fig. 262). En este caso se reducen las dimensiones axiales de la unión y aumente la longitud de trabajo de la chavete, particularmente si el axtremo da la chavete se bace

pleno. En las uniones apretadas la chaveta se fija en centido axial con

arandela v tuerca (viate a).

En les construcciones apretadas el corte inavitable de la rosca por el chavetero no influye negativamente en al trabajo de la rosca. Le ranura en la rosca suele utilizarse para la aleta encorvada de le erandela de retén m. Es necesarlo sólo que la distancia e entre al fondo de la ranura y el diámetre interior de la rosca (vista b) sea suficiente para aloiar la aleta.

De la figura 262, b tenemos

$$\frac{D}{2} t = \frac{D_r}{2} - h - \epsilon,$$
(12)

donda $D \neq D_t$ son respectivamento los diámetros del árbol y de la rosca: t es la profuedidad dei chavatero; à es la altura de la rosca de le tuerca; e es la holgura ndispensable para aloiar la siete. Da la ecuación (12) obtenamos

 $D_* = D - 2t + 2h + 2q$

Le magnitud à para la rosca mátrica es à ≈ 0,75 (donda 5 es el paso de la rosca). Para el espesor babitual da le arandela da ratén 0,5—1 mm, la holgura mínima emia pueda tomarse Igual a 2 mm. Sustituyendo estos valores an la ecesción (13), obtanamos

 $D_t = (D-2t+t,4S) = 2\epsilon_{min}$.

Además, debe observarse la condición $D_c < D$. Supongamos que D = 60 mm, t = 5.5 mm, S = 1.5 mm. El diámetro mínimo da la rosca que estisface la condición (14) es:

 $D_r = D - 2t + 1.4S + 2e_{-t_0} = 60 - 11 + 1.4 \cdot 1.5 + 4 = 55$ mm. Para la megnitud mayor próxima D. = 58 mm conforme a la fórmula (13) $e = \frac{1}{2}(D_e - D + 2t - 1,4S) = \frac{1}{2}(58 - 60 + 11 - 2,1) = 3,5 \text{ mm}$

En las instaleciones intermedias y en los árbolas escaionados las ranuras abiertes se emplean raramente, ya qua éstas exigen un

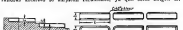


Fig. 263. Chaveteros abler-Fig. 264. Chavetas con axtrames redondeades tos en árboles escalonados

aumento considerable dal salte de diámetros. El diámetro D. de cada uno de los esculones subsiguientes debe cer igual a (fig. 263) $D_1 = D_1 + 2t + 2c$.

(13)

(14)

doude D_1 es el diàmetro del escalón enterior; t es la profundidad de la ranura: c es la reserva para la salida de la fresa $(c=0.2 \div 0.5 \text{ pmm})$.

En las ranuras sin salida, el salio de los diàmetres se determina sòlo por las condiciones del montaje y con el aprinte succesivo de varias plezas encajadas puede componer varias décimas de milimetro. Las GOST 5739—86 establecen tras diversidades de chavatas: con extremos redondeades (precución 7), con un extremo redonción 37 (fir. 254). (precudio 2) y con les extremos planes (ejecución 37 (fir. 254).

Las dimensiones de las chavetas prismáticas conforme a las

GOST 8788-68 se insertan en la table 15.

No se obligatorio etenerse a les correlaciones aportadas en la Ieble 45, entre dimetro del árbol y les dimensiones de la obeveta. En muchos casos (pequeña magnitud del momente torsional de trebajo, cubos de persedes delgedes, árboles huscos) es conveniente eplicer chevetas también de menor dimensión, si éstas gerentiros enficiente capacided portante de la ugión.

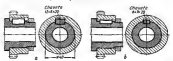


Fig. 265. Colocación de obsvetas en uniones poco cargadas

En la figura 265 se muestre el árbel de un accioaemiento euxillar que transmite un paquelo momento torsional. El empleo de une chavete de dimenzión normal (vista a) provoce al dobilitamiento del árbol y del cubo. En este caso, es mejor colocar une chaveta de manor sección (vista b): en este caso, la resistencia mecánica de la nucléa sumente.

La longitud de las chavatas l en mm se establece de la siguiente serie: 6, 8, 10, 12, 14, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 70, 80, 90, 100, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 250, 280, 320, 360, 400, 450, 500.

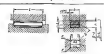
La designación convencional de la chavete del tipo A consta de las dimensiones nominales de la cheveta $b \times h \times l$ y del número de las GOST. Por ejemplo, la designación de la chaveta da ejecución l:

20B 1: Chaveta 16 × 10 × 80 GOST 8789—68.

Lo mismo, para la ejecución 2:

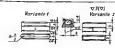
Chaveta 2-16 × 10 × 80 GOST 8789-68.

Las chavetas de altura elevada sa empleam para elavar la resistencia mecánica del emportamiento de lo misma en el árbol, así como



Dimensiones en mm

Diámetro del	Dimensiones de	Profesdie rag	de le rure	Loughtud de	deo e	m redon- ip ion wynn
arhol D	le chavets 8xA	orhol f	casquillo t,	In chaveta /	rmin	r _{m4.s}
8-8 8-10	2×2 3×3	1,2	1,4	6—20 6—36	0,08	0,16
10-12 12-17 17-22 22-30	4×4 5×5 6×6 8×7	2,5 3 3,5 4	1,8 2,3 2,8 3,3	8-45 10-56 14-70 18-90	0,16	0,25
30—88 38—44 44—50 50—58 58—65	10×8 12×8 14×9 16×10 18×11	5 5 5,5 8 7	3,3 3,3 3,8 4,3 4,4	22-110 28-140 36-180 45-180 50-200	0,25	0,4
65-75 75-85 85-95 95-100 110-130	20×12 22×14 25×14 28×16 32×18	7,5 9 9 10	4,9 5,4 5,4 6,4 7,4	56-220 63-250 70-280 80-320 90-360	0,4	0,6
130-450 150-170 170-200 200-230	36×20 40×22 45×25 50×28	12 13 15 17	8,4 9,4 10,4 11,4	100-400 100-400 110-450 125-500	0,7	1
230—260 260—290 290—330	56×32 63×32 70×36	20 20 22	12,4 12,4 14,4	140500 160500 180500	1,2	1,6
330—380 380—440 440—500	80×40 90×40 100×50	25 28 31	15,4 17,4 19,5	200-500 226-500 250-500	2	2,5



Dimensiones en exce

Diámetro del árbol D	Dimensiones de la Chavela bacu	Longitud de in Chaveta i	Radio de redondes de les ranures		
			rmin	rmex	
30 38 38 44 44 50 30 58 58 65	10×9 12×11 14×12 16×14 16×16	22—110 23—140 36—160 45—180 50—200	0,25	0,4	
65-75 75-85 85-95 95-110 110-130	20×18 22×20 25×22 28×25 32×28	56—220 63—250 70—280 80—320 90—360	0,4	0,6	
130-150 150-170 170-200 200-280	36×32 40×36 45×40 50×45	100-400 100-400 110-430 125-500	0,7	1	
230260 260290 290330	56×50 63×60 70×65	140—500 160—500 180—500	1,2	1,6	
390380 380 640 440500	80×75 90×85 100×95	200—500 220—500 250—500	2	2,5	

cuando el cubo se ha ajecutado de material blando (fundición), con al fin de disminuir las tansiones de aplastamianto en las facetas de trebajo de le renura

Las dimensiones de las chavetas prismáticas altas, conforme a las GOST 10748-68, se dan en la table 16.

8.1.2.2 Chavetas guía

Las chavetas prismáticas con sujeción an el árbol según las GOST 8790—68 (fig. 266) se empleon pare dirigir las piezas qua se dasplazan en el árbol con transmisión de memento tersional.

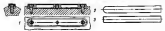


Fig. 266, Chavetas guía

En muchos casos resulta máe ventajose eujetar le chavete en a cubo (fig. 267) y an el árbol practicar le ranure (chaustas corrediza). Le eujeción de la chevete con tornillos (vistas a, b) no siempre es realizable por condiciones constructivas. En estos casos es eplican

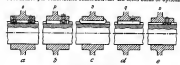


Fig. 267. Chavetas corredizas

chavetas insertadas (vistas c, d). En caso de carges ligeras y en el de carges de estadas y cuando se necesite sólo la fijación de la postición angular de la pieza que se desplaza por el árbol, baste con colocar en el cubo pesadores de guía insertadas (vista e).

8.1.2.3 Chavetas semicirculares

Las chavetas semicirculares (de media luna) (fig. 268) poseon ciertas ventajas teonológicas en comparación con las chavatas prismáticas. Los chaveteros en los árboles se macanizan con fresas da disco con mayor productividad y precisión qua para las chevetes prismá-

ticas. Estas chavetas se fabrican de perfiles de segmento puramente estirados, en tanto que en le producción en pequeños lotes, da metales luminados cilíndricos con corte en segmentos. No es complicada la extracción de las chavetas y este se reeliza con un ligero golne



Fig. 268. Chavetas semicirculares

en el extremo de le misma. La adherencia de las chavetas

en el árbol es más estable, debido a la mayor profundidad de la ranura. Sin embargo, estas chavetas debilitan considerablemente los árboles (particularmente los huscos). Esta circunstancia, junto con la pequeña longitud de las chavetas que condiciona les altas tensiones de aplastamiento en las facetas de trabajo de las mismas, limita su aplicación en la esfera de uniones poco cargadas. Las chavetas en cuestión, a excepciones raras, se

colocan sólo en árboles macizos. Las dimensiones de las chavetas semicirculares y de los chaveteros, según las GOST 8794-68, se insertan en la table 17. Los ajustes por las facatas leterales para las chavetas semicircu-

lares son los mismos que para las prismáticas.

El diámetro d. de las chavatas en cuestión se ejecuta por la clase Ar., El diámetro de los agujeros para la chavete en el árbol se ejecute con una desviación más dal nominal no meyor de 0.08d.

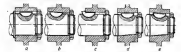
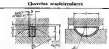


Fig. 269. Colocación do chavetas semicirculares

Los chaffanes c (o el radjo r) por el contorno de la cheveta se bacen iguales a 0,2-0,3 mm. La longitud i de la chaveta se determina por la fórmula

$$l = 2h \sqrt{\frac{d}{h} - 1}$$

y pare las chavetes estendartizades es igual a $(0.92 \pm 0.98) d$. Le designación convencional de le chavete conste da las dimensiones b x h y del número de las GOST. Por ejemplo:



Dintensiones en mm

Diámetro e	dol árbei D			fores de sveis	la.		ndidsd remura	Redic	de re	
pare chavetus que transmi- ten momento	pare chaveing		h	di	1	árhol	ens-	Far	urs;	
torstonal	triagoses	L				1	f ₁	*min	*má:	
Deede 6 hes-	Mas de 6 has-		1.4	4	3,3	1	0,6	_	0.05	
Mas de 4 bue-	Milit de 6 hea- te 10	1.5	2,6	7	3.3	2	0,8	-	0.0	
Más de 3 has-	Mile de 10	2	2,6	7		1,6			1	
to 6	hesta 12	_	3,7	10		6,6	1.0	1	ı	
		2,6	3.7	10	9,7	2,9			l	
Mile do 3 kee-	Min de 16		3,7	10		2,5		1	l	
te 10	hostn 17	3	.5	13	12.6	3,6	1,4	0,06	0,1	
		-	6.5	16	15,7	5,3	_		l	
Max do 10	MAn de 17		- 6	13	12,6	3,6		1	ı	
hasta 12	hesta 22	4	7.5	16	15.7	6	1,3		f	
			3.5	22	21.6	7, 5				
		$\overline{}$	6.5	16	16.7	4.5	-	1 1	_	
Mas de 12 hasta 17	Man do 22	١.	7.6	16	16.6	8.5			İ	
hastn 17	husta 36	3	6	22	21.6	7	3,3			
			10	25	24.5	8				
			(7,5)	(16)	16,6	(5)	\Box	0,16	0.2	
Min de 17	Mas de 30			22	21,6	6.5				
hasta 22	hesta 33	6	10	25	24,6	7,5	2,6		1	
			11	26	27.3	8,5				
	_	_	13	62	31,4	10,5			_	
				(22)	21,6	(6)				
Mfr de 22	Mis de 36 hasta 44	8	11	26	27,3		3,3	0,16	0,2	
			15	32	31,4	10				
				32	31.4				-	
Man do 60	Mds do 44		15	63	37.1					
hosta 26	heate 30	10	16	45	43,1		3.3	0.25	0.4	
			17	55	50.8		-10	0,00		
Mas de 36	Más de 60 hasta 58	12	16	65	59,1	16				
Observerion	. Les dimension		ofra nan	Inteste	no utility	raelna ol	no month	i.		

Chaveta semicir. 6 × 10 GOST 8795-68.

Ejemplos de colocación de las chavetas semicirculares se exponen en la figura 269, a—c (árboles cónicos) y 269, d, c (árboles cónicos).

Veliéndose de las chavates semicirculares puede crastse un tope para aprotar los cubos en el árbol cilíndrico (vistas 5, c), con un paqueño esfuerzo axial de trabalo.

8.1.3 Ajustes

En la table 18 se insertan les ajustes de las chavetas según las GOST 7227-58.

Tabla 18
Ajustes de les chavetas guía, semicirculares y
ariamáticas

			f			
Aluste en 1a Desviso de int e		nes limite nepetones		Desvisatones Urnite de las		
ranure del árhol			nura del cubo	dirsemsispes de la ranura del subo	Designanión	
Adherente	Ara		Corredizo	Ags	Producción en cerie e indi- vidual	
Exacto	H ₀	ECh	Con holgura	ECh	Producción er mass	
	l		Con holgura	Aza	Chavetee guin	

Las desviaciones limita en μ para los ajustes de chaveta sa exponen en la tabla 19.

Tabla 19
Desviaciones l'imite de las chavetas y ranuras

	Chevela		Ranura del árbol		Ranura del cubo			
Anthura de la chavata			H ₀	1	PCA .	EC	hş	
b en mm	Ars	super.	Inter.	auper.	infer.	auper.	inter.	Ago
1-3	-20	-7	-32	-10	50	+55	4-10	4-20
3-6	25	11	-44	-10	-55	+65	4-15	+25
6-10	-30	15	-55	15	-65	+75	+20	+30
1018	-35	20	-70	20	75	485	+25	4-35
18-30	-45	-25	-85	25	-90	+100	+30	+45
3050	-50	32	100	32	-105	+120	+85	+50
5080	60	40	-120	-40	-125	+140	+40	+60
80-120	-70	-50	-140	-50	-150	+160	+45	+70

La profundided t de le ranura en el árbol y t, en el casquillo se ejecuta por la clase de precisión Ag_5 , la longitud de la chaveta y del chavetero en el árbol, respectivamente por las clases Ar_1 y Ag_3 .

La norma no se propaga a los ajustes de chaveta con elección o ejuste de les chavetas, así como a los encajes especiales.

8.1.4 Tensiones admisibles

Les chavetas de designación hebituel se fabrican de acoros al achono 45; 50; 60 de metales laminador clares or de perfilse puramente estirados. En las uniones cargedes se colocan chavetas de acoras alesdos, por ejemplo, acoros 400 con tratamiento térmico de hasta HRC 35-45. Las chavetas tretedos térmicemente se rectifican por les facetas de trabeio.

Las dimensiones b, h de las chavetas se eligem seçún sea el dimento del árbol, sobre la baso de la tabla 15. La longitud de la chaveta se hace por término medio l = (0.6 - 1) D (donde D es el diámetro del árbol). Se hace el cálculo comprobador ol aplastamiento por las facetas laterales de la chaveta, bajo le acción del esfuero circumferencial P = 1.

$$\sigma_{\rm epise}^{-} = \frac{P_{\rm cir}}{kl_{\rm Ir}} \approx 10^3 \frac{2M_{\rm tor}}{Dkl_{\rm fr}} \{{\rm kgf/m\,m^2}\},$$
 (15)

donde M_{10r} es el momento toreional que transmite la unión en kgf·m; D ee el diámetro de encaje en mm; $L_{\rm tr}$ es la longitud de la superficie de trabajo de las chavetas en mm. La alture de las superficies de trabajo de las chavetas (véase la tabla 15) es

$$k = h - t - c + 0.5D \left[1 - \sqrt{1 - \left(\frac{b}{D}\right)^2}\right] \approx 0.5h \text{ [mm]}.$$

Las tensiones admisibles dependen del material de la unión, del carácter de lo carga y del tipo de ajuste. Para las uniones apretadas los valores aproximados de σ_{sples} se insertan en la tabla 20. Para las uniones holgadas (chavetas guía), estas cifras disminuyos 2-3 veces.

Table 20

		Cargo	
Material del cubo	de reposo	etolica	de Impacto
	0,	splas en kgf/m	m [®]
Acero HRC < 30 Acero HRC > 30 Fundición	1,5-2,0 3,0-4,0 1,0-1,2	1,0-1,5 2,0-3,0 0,8-1,0	0,5-t,0 1,0-2,0 0,5-0,8

8.1.5 Apriete de fuerza

Una gran importencia para la fiabilidad del trabejo de la unión por chaveta tiene el apriete de fuerza.

Las fuerzas de rozamiento entre el extremo del cubo y el ribete de tope del árbol reciben una parte del momento torsional, descar-



Fig. 270. Esqueme de cátculo

gando la chaveta. A cargas cíclicas las fuerzas de rozamiento oponen resistencia eficazmente a los microdesplazamientos angulares del cubo respecto al árbel, previniendo el desgaste y la rotura de las facetas laterales de la chaveta y la acritud en las superficies de encaje,

Determinemos la parte dal momento torsional transmitido en las uniones por cha-vata por la fuerza de aprieta. Limitémonos el cálculo de las fuerzas de rozamiento en al ribete da tope. El momento torsional trensmitido por las

fuerzas de recamianto en al ribeta es igual a $M_{\text{tar}} = \frac{P_{\text{apr}} f D_{\text{med}}}{2}$. (18)

$$d_{\text{tar}} = \frac{P_{\text{apr}}/D_{\text{med}}}{2}$$
, (18)

donde D_{med} es al diámetro medio del ribete (fig. 270); f es al coeficiente da rozamisato en la superficia da tope del ribete. La fuerza de opriete es

$$P_{aar} = \sigma_{uplas} n D_{mod} h$$

donda ceplas es la tansión da eplastamiento en la superficie del ribete; h es la Snatituyando Popr an to ecuación (16), obtenemes

$$M_{\text{tor}} = \frac{\sigma_{\text{splus}} \pi D_{\text{med}}^k h f}{2}.$$
 (17)

El momento torsional transmitido por la chavete, conforme e la ecuación (15), es

$$M'_{loc} = \frac{\sigma'_{aplas} l_{1} k D'_{treed}}{\sigma'_{aplas} l_{co} k D'_{treed}}$$
, (18)

donde Caplas es la tanzión de aplactamiento en la superficie de trabajo de la chavata (en la figura está rayada); D'med as ai diámetro medio de aplicación da la fuerza cizcular; k y i_{tr} son la aktura y longitud de trabajo de la chaveta. Conforme a las formulas (17) y (18)

$$\frac{M_{\text{tor}}}{M_{\text{tor}}^*} = \frac{\sigma_{\text{aplas}}}{\sigma_{\text{salas}}^*} \cdot \frac{D_{\text{med}}^a h}{D_{\text{med}}^* I_{\text{tr}} k} fn$$

Tomando $D_{med} \approx D'_{med}$; h = 2k; $l_{tr} = 0.6D'_{med}$; f = 0.1, obtenemos

La tensión σ_{apiac} en le superficie del ribate se determina por la resistencia si aplastamianto de lus materiales del árbol y dal cubo. Para los ecaros térmicamente tratados es a dimisible $\sigma_{apiac} = 20 \ {\rm kg/mm^3}$. La tensión calculada de apiastamianto en la superficie de la chaveta, habi-

tetusimente, no excede 5 kgf/mm". Por consiguiente,

$$\frac{M_{tor}}{M_{tor}} = \frac{20}{5} = 4.$$

De este modo, la parte predominante del momento torsional se transmite por al rozemiento. El apriata de fuerra varia cardinalmente has condiciones de trabajo de la unión, transformándole, en esencia, en unión por fricción, dende la chaveta desempoña un papel anxiliar, gazantizando sólo al cubo de la rotación. En las uniones cónicas apretadas, la chevata prácticamente está completamente descargada de los esfuerzos circunferenciales

El mayor apriete da fuerza, aa asegura con tuarcas anulares (fig. 271, a). El apriete da la chavata con ternilio de apriate (vista b) es insuficiente. El apriete de la cheveta colocada con inclinación

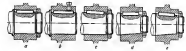


Fig. 271. Apriete de uniones por chaveta

an el árbel (vista c), provoca al descentrado de la unión y el aumento de las tensiones de rotura en el cubo. En los árbeles cónicos la chavata se coloca paralalamente al eje

del árbel (vieta d), o paralelamente a la generatriz del cono (vista d). El segundo procedimiento, qua complica el mecanizado da las ranuras inclinadas en el cubo y an el árbol, ea utiliza eólo en los cones ds gren longitud y pendientes (conicidad K-1: 10), cuendo al colocar las chavetas peralelamenta al eje del árbol, los bordes de la chaveta salen de las ranuras en al árbol y an al cubo. En estea casos es más fácil emplar chavetas de altura aumentada.

En la figura 272 se muestran diversidades constructivas del anriete axial

En las colocaciones axtremas, con frecuencia, se aplican tuerces arandela que aprietan la pieza acoplada directamente (vista a). a través de arandeias (vista b) e de manguitos espaciadores (vista c). Con este mismo procedimiento se apriatan las piazas en las coloca-

ciones intermediae (vista d). El apriete con tnercea hexagonales inataladas en el rabe del árbel (vista e), aumenta las dimenciones axiales de la construcción, En los árboles huccos se aplican tuercas interiores (vistas f-h), is fuerza de apriote de las cuales es atgo menor que le de las tuercas crandela. Aún es más débil el apriete con tornillo central (vista i) o con varios tornillos elro desplazados del centro (vista i).

o con varios torninos eigo despiazedos dei centro (vista)). En las vistas k, l se presente el apriete por arandelas centradas. La construcción l es más preferible, si es necesario disminuir las

dimensiones axiales.

Para simplificar el desmontaje, particularmente en las uniones

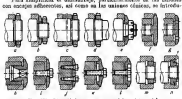


Fig. 272, Diversidades constructivas del aprieta axial

cen dispositivos extractores, por sjemplo, tuercas con rosca diferencial (vista m). En la construcción n la tuerca al desaproscarla extrae al cubo, anovándosa en el retén anular I.

8.1.6 Raglas para diseñar

Al determiner el diámetro exterior del cubo se debe tener en cuenta que el chavetero penetra en el cubo a la distancia

$$\rho = \sqrt{\left(\frac{D}{2} + t_1\right)^2 + \frac{b^2}{4}}$$
.

Las relaciones mínimas de $D_{\rm aplas}/D$, que garantizan la resistencien mecánica del cubo en el sector de disposición de la ranura, se arnonos en la fígura 273.

cas mecanica del cubo en el sector de disposicion de la ranura, se exponon en le figura 273.

El diámetro de los cubos de fundición puede disminuirse reforzando sólo los sectores de disposición de los chaveteros con engre-

samientos locales (fig. 274, a) o con nervios (fig. 274, b).

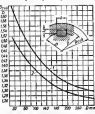
Las chavetas con encaje adherente en la ranura son inseparables, lo que conviene tener en cuenta al colocar piezas con agujero sin ranura liso (nor siemulo, los colinetes de contacto rodante) en árbo-

les escalonados. En la construcción según la figura 275, a el montaje no es posible, ya que la salida de la chaveta (dimensión s) impide la colosación del cojinate. Para al montaje sin obstáculos al diámetro D del escalón (vista b) daba ser

$$D > d + 2t_1$$

donde d es el diámetro de la unión por chaveta; t_1 es la altura de salida de la chaveta,

El salto da los diámetros se pueda disminuir si se aleja al escalón del extremo de la chavata a la distancia l, algo mayor que la anchor ra B del cojinete (vista c). Entoneces aparece la posibilidad de colour



al cojinete a través de la chaveta, excéntricamente, después da lo cual se nivela en el sector liso del árbol y se encaja en el es-



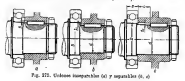
Fig. 273. Velores mínimos da D_{cub}/D para los cubos de fundición (I) y da acero (2)

Fig. 274. Refuerzo local de los cubos

calón. El diámetro D del escalón, en este caso, debe ser $D>d+t_1.$

Lo más fácil en estas uniones en el empleo de chavetas insertadas. Conviene avitar la colocación de varias piezas acopidadas en los árboles lince, en distintas chavetas rehundidas (fig. 276, a). Los acrosa inserviciables de la disposición anguirá el las chaveteres en ul árbol dificultan, y a veces horces inposibile, la introducción suceira pueras en una chaveta (fig. 276, b).

Para la posibilidad del desmontaje de las chavetas con ajuste adherente se prevé un agujero fileteado para el tornillo extrator (fig. 277, a), se coloca la chaveta en la ranura, fresada con fresa de disco, de la cual puede extraerse la chaveta con un esfuerzo axial (vista b), o se hace en la chaveta una sesgadura que permite hacer saltar le chaveta con un esfuerzo radial (vista c).



Le colocación de piezas, aplicable a veces al transmitir grandes momentos tersionales, en dos o tres chavetas dispuestas bajo ángulo

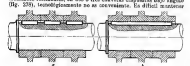


Fig. 276. Montaje de piezas acoptadas en un árbol liso

iguales ángulos de disposición de las ranuras en el érhol y on el cubo. Como regla general, es necesaria una operación leboriosa de ajuste de las chavetas; una de las chavetas (I) como resultado del



Fig. 277. Desmontaje de chavetas Fig. 278. Colocación en dos robundidas

ajuste casi siempre resulta escalonada. En estos casos, es mejor emplear una chaveta de sección aumentada o, si lo permiten las dimensiones, alargar el cubo y la chaveta.

8.1.7 Construcciones especiales

En la figura 279 se muestran procedimientes para reforzar el empotramiento de las chavetas y prevenir su arranque del chavetero.

El eumento de la anchura de las chavetas (fig. 279, 1) permite.

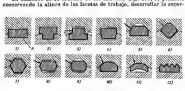


Fig. 279, Chavetas especiales

fície de apoyo n, elavar la estabilidad de sujeción de la chavete y disminuir las dimensiones radiales de la unión. En la construcción de chavetas en forma de T (vista 2) la esta-

bilidad se he logrado con el tope de la chaveta en el rebajo plano del árbol, an la construcción 3, por el tope de los extremos de la chaveta en la pared m del aguiaro, en le construcción 4, por el enceje de la chevota en la rapure coneiforme.

En la construcción 5 (chavatas trapezoldales), 6-8 (chavetas multifacéticas), 9 (chavatas redondas) v 10, 11 (chavates semirredondas) el esfuerzo cincunferencial comprime la chavata a las peredes del chevetaro con una fuerza proporcional a la magnitud del momento torsional transmitido.

Les chavetas de peine (vista 12) con superficia portante aumentada se emplean en los cesos en que el cubo se ha ejecutado de material blanda.

En las uniones intensemente cerredes, le chavate, a veces, se sustituya por una espiga ejecutada de una sala pieza con el árbol o con el cubo. En la construcción sagún la figura 280, a la espiga se ha fresado en el árbol

y entra en la ranura dal agujero practicado con una brocha de perfil. En la construcción sagún la figura 280, à la capiga se ha ajecutado en ci manguito con ayuda de una brocha perfilada y entra an la ranura fresada en

al Arboi. Estas construcciones son, en esencia, la etapa transitorie a las uniones por estrías, distinguiéndose da altas por su menor resistencia mecánica. Por cuanto en uno y otro caso as necesaris la fabricación de brochas perfuladas, es més ventajoso amplear uniones por estrias.

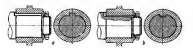


Fig. 280. Chavetas hechas de una si-la pieza con el árbol

8.1.8 Rotulación de las dimensiones en los dibujos industriales de uniones por chaveta

Se utilizan tras procedimientos para rotular la dimansión de la profundidad de la ranura an el afabol: desda of punto attemo del diámetro del árbol, opuesto a la disposición de la ranura (sig. 281, a), desde el bordo da la superficia cilidarica del árbol, más próximo a la ranura (vista é) y desde el punto attremo del diámetro que se encuente en el se de cimatria de la ranura (vista é).

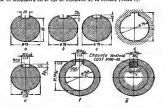


Fig. 281. Botulación de las dimensiones en las uplones por chaveta

El serer sutana e al más correcto que es deducs directamenta de las preciatinators de mentida de la producida de le serum e a las presas apecutatas. La profundidad de la rasura on los árboles da responsabilidad se mide con medidor da profundidad microrelativo con primas, que se apoya cobre la superficie cilindrica del sirbol (ig. 232, a). La profundidad de la rasura se datermina como la diferenta de las indicatones dal medidor de profundidad en postetio representada en la figura y en cualquier sector las de la respectiva del abol. I la superficie cilindrica del abril (fig. 232, b). In applicación de un calcular collidad en la superficie cilindrica del abril (fig. 232, b).

Da aste modo, en ambos casos se datermina la profundidad da la ranura an relación con el diámetro del árbol.

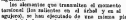
La profundidad de la ranura en el cubo es más correcte determinarla por la dimensión desde el punto del diametro opuesto a la ranura (véase la fig. 281, d) que es fácil da comprobar con compás da varas o con compás micrométrico de interiores.

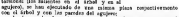
En la figura 281 se axponen ajamplos de retulación desplaçada de las dimansiones en al arbot de chavata (vista c), an el cubo (vista f) y en la unión mentada (vista g).

8.2. Uniones per estrías Las uniones por estrías son considerable-

mente más ventajosas que las por chaveta, en lo que se refiere a la resistencia mecánica y exactitud, y reunen mejores requerimlentos de ingeniería. La elevada resistencia mecánica de las

uniones por estrias está condicionada por lo aiguiente:





el número da elementos que transmiten el momento torsional es mayor, en tanto que los esfuerzos que actúen en los elementos son correspondientements menores:

La concentración de tensiones en la base de las estrías es menor que en las ranuras de la unión por chaveta.

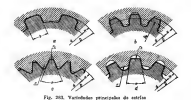
Las chavetas requieren habitualmente ajuste individual, debido a la inexectitud de fabricación de las ranuras (eroturas de las ranuras con la frega). La fabricación de las unionas por estrías, por estr une operación puramente de máquina, as más productiva y, e pesar de la necesidad da emplear herramientes especiales, a fin de cuentas es más bárata.

Los métodos modernos da mecanizado de las estrías interiores (brochado; fresado de las superficies centradoras) y de las aetrias exteriores (fresado con fresas sin fin v cepillado con mortejadores por método de rodado; brochado exterior; rectificado de las superficles centradoras y de las facetas de trabajo de las astrías) garantizen una alta exactitud y la intercambiabilidad de las piezas estria-PRÍ

En le construcción de maquinaria se emplean estrías de perfil rectangular (de perfil de flanco recto) (fig. 283, a), de evolvente (b), triangulares (c) y trapezoidales (d).



Fig. 282. Control de la profundidad da la Tanura.



8.2.1 Estrías de perfil de flanco recto

Las uniones por estrias da perfil de flanco recto se centran por las elámetros exterior o interior o bien por las facetas lateralas da las estrias.

El centrado por el diámetro exterior es el más exacto y simple (fig. 284, a). El diámetro exterior de las estrías del árbol se recti-



Pig. 284. Centrado de las uniones por estrias

fica en una rectificadora de piezas cilíndricas. La conjugación de este diámetro con las cavidades (especios interdentales) del agujero,

elaboradas por brochado, garantiza en centredo fiable. Los fagules entrantes de las cavidades del aquiero y del árbol se ojecutas por el radio $r=(0.1+0.15)\,H$, donde H es la altura de las estrías $(H=\frac{D-2}{2})$. En los ángulos de las estrías se hacen chaflanes bajo un fanculo de 45° con cateto t, eigo mayor que r.

Los diámetros no centradores se ejecutan: d_1 , por la clase Ag_1 , d_2 por la clase H_2 . Por la superficie interior de la unión queda una holgure c determinada por la diferencia de los campos de tolerancias según estas clases.

El centrado por el diámetro interior (vista b) se emplea cuando la pieza externa se somete a trotamiento térmico hasta la dueza HRC > 40, Corregir la deformación inevitable en el tratamiento térmico y obtener una superficie centradora execta se puede sólo con el restificado del diámetro interior del avujero, en tanto que

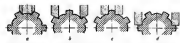


Fig. 285. Esquemas del rectificado de las cavidades y facetas interales de las estrías

las superficies precisas en el árbol, sólo rectificande las cavidades entre las estrias. Estas últimas se rectifican con muelas de perfilar con evance longitudinal (fig. 285, a). Habitualmente, en este cazo, se rectifican también las facetas letereles de las estrias.

Al rectificar según los esquemas da la figura 285, a, è para la salida de los bordes da la muela da rectificar sa los ángules entrantes de las cavidades son necesarias racuras intarnas, que se obtuacen dendo a los dicetes de la fress sin



Fig. 286. Perfilos dal diente da corte do una fresa sio fin al elaborar estrías: α, con redocudeos en la base de las entrías: δ, con redocudeos y chaffanes en los hordes de las extrais; α, con reneras y chaffanes.

Iin unas alstas generadores m (fig. 286, c). Les dimensiones de les ranures se determinan por les GOST 1139 \pm 58. Estas ranures provocas concentración de tensiones en la base de les estrias. Es más favorable la forme de trensición según la figure 284, c, obtenide con el rectificado según los esquemes de la figure 285, c, de la concentración de concentración

Los diámetros no centradores se ajecutan: D_1 , por le clase H_1 , D_2 , por la clase H_4 . Por la superficie exterior da la unión se forme una holgura c, determinada por la diferencia da los campos de las tolerancias serún estas clases.

El centrado por las facetas laterales de las estrías (véase la

fig. 284. d) se aplica:

a) en las uniones que necesitan una riguresa rectilinastided y planicidad de las facetas leterales de las estrías (por ejemplo, en las

pianticidad de las lacetas ieneraca de us cerras (por ejemplo, en las uniones guias móviles);

b) en las uniones, donde la pieza acoplada se calienta en el trabajo o es comete a la distensión por la acción de las fuertas centrifugas (rotores de altas revoluciones), como resultedo de lo cual aumentan las dimeneiones del aquiero de ancias. El centrado o por las faca-

tas laterales permite mantener la corrección del encaje de la pieza en el árbol. Las facetas laterales da las astrías dal árbol es cualen rectificar. En la base de las astrías se preván ranuras (fiz. 284, b. c).

Ei centredo por las feccies laterales es aplicable cón ou los casos en que el cubo se ha ejecutado de material cou durezo HRC < 40, es decir cuendo el brochado puede servir de operación deltinitivo del mecanizado del agujero.

Los diámetros se ejecutan: D_1 , por la clase H_4 , D y d, por la clase H_4 , d, por la clase A_2 . En las euperficies axterior a intarlor de la unión se forman holgurae e, (fig. 284, d), cuya megnitud es datermina por la diferencia de los campos da tolarancias según estas clases.

8.2.1.1 Series de unlones por estrías

Les GOST 1139-58 establecen tres ecries de uniones por estries: ligere, mediana y pesada que se diferencian entre ei por les dimensiones y número de estrias.

En la tabla 21 ee exponen les parámetres de las uniones (z es minero de estríaz, d, el diámetro interior, D, el exterior, b, la enchura de les estrías).

Le serie ligere, que tiane le mesor citura de les estrias, esté designada preteoretamente pare las uniones unervisies que transmities un pequién numesto toralonal a une carge de repons dia impacto; le sacie mediens esté destinade pare las uciones immériles y mériles que terministe momentes tensonales metico a una carge de repoiso o pulsante; le secte pesada, que se distingue por el mayor mimero y situra de las estrias, airre para condiciones tensadas de trabejo.

Serie ligera		Serie median	Α	Serie pesada	
ε×d×D		zxdxD	ь	tx4×D	b
6×23×26	6	6×11×14	3	10×18×20	2,
$8 \times 28 \times 30$	6	6×13×16	3,5	10×18×23	3
6×28×32	7	6×16×20	4	10×21×28	3
8 × 32 × 38	7	6×18×22	5	10 × 23 × 29	4
8 × 35 × 40	7 7 8 9	6 × 21 × 25	5 5 6	10 × 26 × 32	4
8×42×46	8	6 × 23 × 28	6	10 × 28 × 35	4
8 × 46 × 50	9	$6 \times 26 \times 32$	6	10 × 32 × 40	5
8 × 52 × 56	10	6×28×34	7	10 × 36 × 45	5
8 × 55 × 62	10	8 × 32 × 38	6	10 × 42 × 52	В
8 × 82 × 68	12	8 × 36 × 42	7	10 × 46 × 56	7
10 × 72 × 78	12	8×42×48	8	16 × 52 × 60	5
10 × 82 × 88	12	6 × 46 × 54	9	16 × 56 × 65	6
10×92×98	14	8 × 52 × 60	10	16 × 62 × 72	6
10 × 102 × 108	16	8 × 56 × 85	10	16×72×82	7
10 × 112 × 120	18	$8 \times 62 \times 72$	12	20 × 82 × 92	6
		10×72×82	12	20 × 92 × 102	6 7 6 7 8
}		10×82×92	12	20 × 102 × 115	8
		10×92×102	14	20 × 112 × 125	g
- 1		10 × 102 × 112	16		
		10×112×125	16	1	

8,2,1,2 Ajuntes

Conforma a las GOST los ajustes por las superficies centradoras (diámetros exterior, interior, facetas laterales da las estrias) so establecen por el ejatema de agujero dal número de ajustes estandartizados para las superficies cilindricas lisas.

Centrado por el diametro exterior. Las desviaciones límite para los agujeros se establacen por las clases de precisión Ag y Ag., El ajuste por al diámetro centrador D depende de les condiciones

de trabajo de la unión. Para las uniones inmóviles permanontes o raramente desarmables, se emplean les ajustes Apo Ad, para las fácilmente desarmables, $C y C_{2a}$, para las móviles, S, H, He y Fe.

Ademán del ajuste por el diámetro centrador, se menciona el carácter del ajuste por las facatas altarelas de las estrias: U para la anchura de las ranuras en el agujero y S para el espesor de las estrias del árbol. Las desviaciones limite se establecen por las clases de precisión; para las ranuras del agujero U_1 ; U_2 ; U_3 ; U_4 ; U_5 ; U_4 ; U_5 ; $U_$

Se emplean los ajustes; exacto S₁E, corredizo, S₂C y S₂C, con holeura S.H y S.H y con holeura ligera S.H1. En la tabla 22 se exponen las combinaciones de los ajustes según D y b admisibles por las condiciones del montais.

Tabla 22

Agujoro	1	Aξ			Ası	
Renura	7	<i>U</i> ₃			U ₄	
Arbol	Ap	E C C ₂₄	E; C C28; S; H; H!	C Cya	HI Fe H	Hl2a
Estrie	S ₁ E S _R E	S,E S,C S,C	S ₁ H S ₃ H	S _R H S ₁ Ht	S ₂ H S _R H1	S_2H1 S_2H1

En la tabla 23 se insertan las combinaciones de los ajustes recomendables.

Table 23

Agujero		Ag _				
Renure	U ₃					
Arbel	E	И	H; Hl			
Estrío	SIE	SIH	. SaH			

La designación de la unión por estría con centrado por el diámetro exterior consta dal signo del diámetro centrador D y de los neferestros fundamentales de la unión (z,d,D).

parâmetros fundamentales de la unión (z·d·D). Además, se indica: para los agujeros, las clases do precisión del diámetro centrador y las anchuras do las ranuras; para los árboles, los ajustes por el diámetro centrador y por las facetas de las estrias

Es más conveniante la designación desplegada con rotulación de las dimensiones y la finura del acabado de las superficies de los elementos de la unión. Complementariamente sa trata en forma da observación y en escala aumentada el perfil de la astría y de la estada de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra

observación y an escala aumentada el perfii de la estria y de la cavidad para la rotulación de los elementos diminutos constructivos. Las GOST 1139-58 no previenen los ajustes de estrías a presión. En caso de necesidad se emplean los ajustes a presión destinados para las superficies lisas cilindrices.

Pueden sicustarie los siustes a presión, utilizando una herramiente de corto estandardizado calculada para los sigustes centradores. Para esto la pieze actema aste del brochado se calienta hasta 800-150° C. Después del enfriente o el diámetro del aquipero disminuya hasta la megalitud suficiente pero la apretura de la unifon. La uniño se monta bajo prosas en frío o calentando la pieza.

externs (o enfrisado el árbol). El caisatamiento de la pieza eutes del brochado a cada 10° C esegura en la unión una apretura diametra: de ~1 µ para cada 10 mm de diámetro. Por ejemplo, al calentar una pieza con diámatro de encaje 80 mm hasta $i20^\circ$ C en la unión resulta una apretura de $\sim 0.1\,$ mm.

para las estrías, S_1 y S_2 . Los ajustes según las facetas laterales de las estrías: S_1E , S_3C ;

 (S_1C) ; S_1H ; (S_2H) ; S_2HI .

En la tabla 24 se insertan las combinaciones de los ajustes sagún d y b admisibles por las condiciones de montaje.

Agujero	A,	g.	Ag; Ag2a		Ag_{2a}	
Ranura		v_{i}			U ₃	
Arbol	Ap; E	E; C; C24	E; C; C2s; S; H; H1	C24	Hi	Hl_{24}
Estría	S12	S ₁ C	S_3H	S ₂ C	S_2H	S_0B1

Las combinaciones recomendables as aportan en la tabla 25. En la designación de la unión por estría se introduce el signo de la superfícia centradora d.

Centrado por las facetas laterales. Las desviaciones limite pars las ranuras se establecen por las clases de precisión U_x y U_4 . Las

			Tabla	25
Astujero		Ag		
Ronura		v_1		
Arbol	E	H	Нι	
Estría	S_1E	S_1H	S_2H	_

desviaciones limite de las estrías por S_1 ; S_2 . Los ajustas por las facetas de las estrías $S_1 \mathcal{E}$ ($S_2 \mathcal{E}$); $S_1 \mathcal{H}$ ($S_2 \mathcal{H}$). Sa admiten cualesquiera combinaciones de los campos de tole-

rancias de la ranura y de la estria. Las combinaciones recomendables son $U_2 - S_1 E$; $U_3 - S_1 H$.

En la designación se introduce el signo de la superficie centradora h.

8.2.1.3 Rotulación de las dimensiones de las uniones por estrias

Los procedimientos para rotular las dimensiones en los dibujos industriales de las uniones por estrías se dan en la tabla 26.

Toble 24

		1	Cestrado	
Designación	Proyección	por et diá- metro exte- rier	por el diá- metro inte- rior	por las face- tas laterales
	Agujero: viste lateral	M 30 20 ACS	42 32 40 41 5	
En las plezas	vists superior		O servings	0
	Arbol: viste Interal	PA NESSEE	a mary	Line
	viste suporior		O STANCE OF	0
En lus piezas des-	Agujero	0	0	9
plegadas	Arbol	0	0	
De elementes pe-	Agujero		1.5 Lun.	100
dragos pe elementes be-	Arbol	-	**************************************	The same

		Gentrado									
Designación	Proyectión	por el dis- metro exte- rior	per el dia- metro inte- rior	per las face- tas laterales							
	Vista lateral	orange.	army b								
En les piczas montedas	Vista superior		() ()								

8.2.2 Estrías de evolvente

Las estrias de vouvente (véase la fig. 283, b) representan diente de perfil de evolvente que se caracteriza por el módio no y el àngulo de engrane qu. El centrado se realiza por las facetas laterales. El ajusto puede ser con apreture, con holgure o cestrador. Reramente se aplica el centrado por el diámetro exterior de las estrias. Las estries de evolventa poscen las siguientes ventaissa ante las

de perfil de flanco recto:

 a) la resistencia mecánica de las estrías de avolvente es mayor: a la flazión, gracias al mayor espesor del perfei del diante en la base, al aplastamiento, gracias al mayor número de diantes por la circunferencia;

b) las estrias da avolvente se mecanizan con alta precisión an maquinaria para el taltado de sogranajes por el método de engandrado, valiéndose da fressa

pare el tattaco de cagranajes por el metodo de engunarido, validados al resas sin fin o (en los árboles cortos) con ayuda da mortajadores; c) en contradicción con los diantes de perill de flanco recto, pare cuya fabricación se nacesitan distintas fresas sen tin pera cada diamentón de la unión, las estrías de soviente de un mismo módulo se tallan con una fresa (o un mortajador);

d) al tipo de ajusta por las facetas laterales (a preción, exacto corredizo, con bolgura) sa puede variar, en ciercos limites, despiasando la herramienta de corte respecto al árbol; o con al ajuste exacto por las facetas laterales, las estrias quedan decargadas en cumo grado de la flazión (flexión restringida); la unión trabaja preferente-

das on numo grado de la flatión (flexión restringide); la unión trabaja proferentementa a la citalladura por la base de las estrias; la estrias de svolvente pueden sometersa a la corrección (despiaxemiento de los contornos iniciales, variación del coeficiente de altum del disatte) con el

de los contornos iniciates, veriación del coeficiente de altura del disnte) con el face alevar la resistencia mecánica y obtenet los difimetros exteriores normales de la unión;

										_								_								_
10	*	_	1	1	1	1	I	I	ı	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	ı	ı	I	ı	1	I	i	1	
_	"		1	1	ı	ı	ı	1	I	ı	ı	ı	1	I	1	1	I	1	I	ı	I	ı	ļ	ı	ı	
1	н		1	I	1	ı	I	I	ı	I	i	1	1	1	ı	j	ı	I	1	I	ı	1	ı	ı	1	
"	*		ı	1	ı	1	ı	ı	1	I	ı	ı	I	ı	1	I	ı	ı	ı	I	ı	1	1	1	1	
	н		ı	ı	1	ì	ı	1	I	ı	I	ı	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	!	2,5	1	2,5	T	
			1	I	1	1	1	ı	ı	ı	1	I	i	ı	ı	ı	1	I	I	ı	1	12	14	\$	19	
2,5	н		1	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1,28	0,25	-0,75	1,75	0,75	3,0	-1,25	
67	-		1	1	I	1	1	ı	ı	1	i	ı	1	ı	ı	ı	ı	I	14	16	18	18	8	22	57	
	н		ı	ı	1	ı	ī	ı	1	ı	1	1	1,25	0,25	1,25	-0,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	Ī
2,5	-		ı	ı	ı	1	I	i	1	ı	ı	1	2	14	7	16	9	8	2	ผ	24	26	88	28	ĸ	_
7	ы		ı	ı	1	ı	ı	J	ı	1,0	1	0,1	0,5	ı	1,0	ı	-0,5	ı	0,5	0.7	-0.5	1	0,5	1.0	1	
~	-		ı	1	1	I	i	ı	1	ଥ	7	7.	16	18	18	20	22	2	36	88	32	75	8	88	ı	
3,1	A		ı	ı	1	I	0,25	22,02	-0.25	-0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	-0,25	-0.75	0,75	0,25	-0.25	0,75	1	1	ı	1	ı	
-	*	1	ı	1	I	i	12	14	10	18	8	50	83	77	56	56	8	23	88	98	1	i	1	١	ı	
	н	1	ı	1	ı	1	0,5	0,5	1	0.5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1	1	1	ı	ı	ı	i	1	Ī	1	
-	-		=	: 2	14	16	92	8	77	56	8	8	×	38	28	1	I	1	1	1	ı		1	1	1	
6	d in		9	4 5	2	5	8	22	8	8	3	32	18	98	07	707	2 42	20	15	9	y y	1	2 15	9	3 12	
310	8			_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	- 52	200	15	9	3 5	2 5	2 15	2 8		8 88

_				_							_													
_	-1	j	I	ı	1	1	-1	1	1	1	ı	ı	1	100	30	ın	ın	ç	'n	2	1/2	10	17	
	1	1	1	١	ı	1	1	14	=	10	18	20	2	20	22	22	98	28	98	R	35	8	18	
_	1	ļ	ı	2,5	0,5	1	3,5	1,5	-0,5	-2,5	2,5	0,5	1.5	4,5	-2,5	0,5	3,5	-0.5	Ī	ı	1	1	1	
_	1	1	1	14	9	18	18	8	2	22	24	26	8	8	8	92	99	42	1	1	1	1	1	
	64 A2	1	2,5	2,5	2.5	2,5	5.5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	ı	1	t	1	ı	ı	ı	
	16	18	18	20	22	24	26	88	8	88	×	8	98	27	94	20	I	1	1	I	١	I	I	
	1,25	0,25	10,73	0,75	-1,25	0,25	1,75	-0,25	1.25	0,75	0,75	1	ı	1	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	
	24	58	8	98	%	38	88	42	*	48	22	1	ı	ī	1	1	ı	I	ı	1	1	ī	!	
	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1.25	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	
	%	æ	8	42	46	29	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ī	1	1	
_	I	1	ı	ŧ	I	ı	1	1	ı	ı	t	1	ı	ī	1	ı	ı	1	1	1	ı	1	ı	
_	i	1	1	١	1	I	1	1	ı	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	I	1	t	1	ī	
	ı	1	ı	į	ı	ı	t	1	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
_	١	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	ı	I	1	ı	1	ī	ı	ı	1	ı	I	1	1	
_	1	1	ı	I	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	ı	t	1	1	1	1	ı	1	1	ı	
	I	1	ı	ī	1	1	ı	1	ī	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	ı	1	ı	1	1	1	
_	8	\$	90	110	120	130	140	120	160	120	8	063	88	220	240	260	280	930	320	340	98	8	400	

g) les estrias de evolvente en les árboles pueden someterse a tratamiento de ecabedo (rasurado pare los aceros mejorados o normelizados, rectificado pare los aceros templados sometidos a tretamiento quimicotérmico), esi como al engendrado endurecedor con laminadores dentados;

 n) en las suficios que trabajem con normimientos (uniones compensadoras).

 h) en les uniones que trabajen con torcimientos (uniones compensadoras), mediante el resurado o rectilicado en una mesa oscilente puede atributras e las estrias une sourado mediade que asegure la libertad de los torcimientos.

Ya que la forma del aquiero no permite el restificado de las ranures, las estrisa de evolvente son aplicables, si el cubo tiene una dureza no mayor de IREC 40, con la cual aún es pesible el mecenizado por brochado. Son una excepción los cubos sometidos a nitru-ración, con la cual no se producea prácticamente deformaciones, debido a lo cual el brochado puedo ser la operación definitiva del debido a lo cual el brochado puedo ser la operación definitiva del

Las COST 6033.—51 establecen para las uniones por estria de ovolvende (tabla 27) el sagulo de engrane fiamulo del contorno inicial de la cremaliera) $\alpha_s = 30^{\circ}$ y una aerie de médator un los limites de m=1+10. Para obtener diámetors exteriores normales, co ciertas uniones se introduce una corrección con coefficiente positivo o desplazamiento de la herramienta x=0.510-m (x+1) (dondo z es el número de estrias, D es el diámetro exterior de las estrias el número de estrias, D es el diámetro exterior de las estrias el número de estrias, D es el diámetro exterior de las estrias el número de estrias.

La designación de la unión por estrías de evolventa consta de la letta Ev y los parámetros $D \cdot m \cdot x$ (diámetro exterior, módulo y número de dientes).

Si el centrado se efectúa por las facetas leterales, entonces se indice: para el aguajro, la clase de exactitud (de precisión) de las renuras (S₁, S₂₀; S₄); para el árbol, le clase de exactitud de los dientes y los ajustes (adherentes: S₂A₄, S_{3e}A₄; corrediros: S_eC, S_eC; con holiques S₂H, S_eH, S₁H; toto: S_eA₄; de la constitución de la constituci

Ejemplos de designaciones:

Ev. 60 × 2.5 × 225 -:

árbol

unión por estrias montada

Eo.
$$60 \times 2.5 \times 22 \frac{S_3}{5.4}$$
.

8.2.3 Estrías triangulares

Las estrias de perfit triangular (véase la fig. 283, c) se emplean fundamentalmente en las uniones por estrías diminutas. El ángulo a en la cúspide de la estría del árbol es habitualmenta igual a 60°. El centredo se realiza por las facetas laterales. Las estrías triangulares lo mismo que las estrías de evolvente se aplican en las uniones con cubos ejecutados de material do excesivamente duro.

Las estrías triangulares con redondeos de gran radio en le base de las estrías poseen una resistencia mecánica algo mayor a la flexión que las de evolvente.

Las estrias diminutas de perfil trienguler pueden obtenerse en exhal por laminado con ventaja en resistencia mecánica y productividad de fabricación.

tividad de fabricación. Une veriedad de las estrias triangulares son las estrias trapezoúdales (véase la fig. 284, d) que se caracterizan por su poqueño ángulo



Fig. 287. Esquemas de fresado do estrías de avolvanto a, triangulares b y trapezoidales $\,c\,$

 α en la cúspide de la estria (40-60°) y los grandes redondeos en la base $Ir = (0.5 \div 0.6) \, H$). Las estrias triangulares no están oficialmente normalizadas.

Tienen sólo estandartización de dapartamento (en la industria de aviación y de tractores y automóviles). Los esquemas para elaborar las estrías triangulares y de evolvento con avuda de fresas sin fin, se muestran en la figura 287.

8.2.4 Uniones por estrías cónicas

Les uniones por estrias cónicas garantizan el centrado sin holgura; si cubo no necesita spoyo (como an las uniones cilíndricas apretadas); al aprieta en cono previene la actitud y la tritura.

ción de las estrias.

No obstants, la fabricación de estas uniones es considerablements más complicada que la da las ci-

Al hacer el centrado por al diématro exterior (fig. 288, a) en cono se ejecuta el árbol y las superficies da las cavidades en el agujero. Las cavidades an el agujero se brochan

lindriens.

da las cavidadas en el agujero. Las cavidades an el agujero sa brochan cada una aisladamento con brocha de una estría, hajo ángulo respecto del ejo del agujero. En este caso,



Fig. 288. Uniones por estrias cónicas

es diffeil de mantener el paso preciso da las artrias. El ángulo de conicidad que haca seguia a 3-5°, de la case seguia a 3-6°, de la case de la cas interior de las estrías se rectifican en cono. Las cavidades en el arbol se rectifican en cono, veliéndose de muelas de perfil con avence longitudinel, bajo ángulo respecto al aje dal árbol. Pere asegurer le suficiente alture de les estries por la longitud de la maión.

al ángulo o' de conicidad de la superficie interior de las estrías se hace no mayor

de 2º (conicidad ~1: 15). Las uniones de este tipo se aprietan con un esfuerzo tarado para avitar la pretensión y al surgimiento de elevadas tensiones da rotura en el cubo y de tenslones de aplastamiento en el cono centrador.

8.2.5 Resistencia mecánica de las estrías de distinto perfil

Sobre la base del aprecio comparativo de la resistencia mecánica

de les estrías se ha aceptado lo siguiente: a) la altura de las estrías es pequeña en comparación con el

diametro del árbol.

Esta hipótesis, que permite despreciar la curvetura de la circunferencia media de la unión por estrías y examinar las estrías como dispuestas en linaa, está complatamente justificada, ya que les relaciones usadas an la práctica de la altura H de las estrias respecto al diámetro D de la unión son muy insignificantes (por termino media H/D = 0.05):

b) la parte de las estrías que experimentan el momento torsional es la misma (se ha aceutado que la carga se reparte por igual entre

todas las estrias).

Para las estrias rectangulares se aupone que su anchure por la circunferencia medie es igual a la anchura de las ranuras (estrias simétricas). Esta es la condición de igual resistencia da las estrías del arbol y dal agujero y, al mismo tiempo, la condición pera alojer un número máximo de éstas por la circunferencia de la unión y obtener tensiones mínimas en las astrias.

En les uniones cilíndrices, la resistencie mecánica de les estríes en el egujero results, con estos detos iniciales, algo mayor que en el árbol, debido el ensenche-miento de les estrias del agujero hacia la bese.

8.2.5.1 Estrías de perfil de flance recto

La resistencia al aplastamiento en la superficie de trabajo de la estria (fig. 289) es

$$\sigma_{\text{aplas}} \simeq \frac{P}{hL} = \frac{P}{(H-2r)L}$$
, (19)

donde H es la altura total de la estría; h es la altura activa de la estria sin contar el redondeo de radin r en la base de le estrie y el chaflán c en le faceta exterior de le estría (se ha tomado r = c); L es la longitud de las estrías.

La fuerza efectiva en las estrías es

$$P = \frac{M_{\text{tor}}}{R_{\bullet}}$$
,

donde M_{tor} es el momento torsional transmitido por le unión; R es el radio medio de las estrias; z es el número de estrias igual, por la hipótesis inicial, a $z=\frac{\pi R}{b}$ (b es la anchura de la estría).

Por consiguiente,

$$y = \frac{M_{tot}h}{\pi R^{th}}$$

$$C_{uplus} = \frac{M_{tot}}{\pi R^{th}} \cdot \frac{1}{t - 2\frac{r}{H}} .$$

$$\frac{p}{\pi R^{th}} \cdot \frac{1}{t - 2\frac{r}{H}} .$$

Fig. 289. Esquemo da cálculo Denominemos b/H anchura relativa del perfit, y r/H, redio relativo de redondeo, e introduz-

camos las designaciones $b/H=u;\ r/H=\rho_H.$ Tomando

$$\frac{M_{\text{tor}}}{\pi R^3 L} = 1, \qquad (21)$$

obtensmos la magnitud adimensional del esfuerzo reducido de aplastamiento

$$\circ_{\theta \text{ aplas}} = \frac{u}{1 - \rho_H}. \tag{22}$$

El asfuerzo verdadaro de aplastamiento es

$$\sigma_{\rm splas} = \sigma_{0 \text{ splas}} \frac{M_{\rm tor}}{\pi R^2 L}$$
. (23)

Para determiner los esfuerzos de flexión acaptamos que le fuerza P se ha aplicado an el centro de la altura de le estría. El esfuerzo de flexión en la sección peligrosa en la base de le estría es

$$o_{flex} = k_{ef} \frac{3P(H \rightarrow 2r)}{k_T}$$

donde $k_{\rm sf}$ es el coeficiente efectivo de concentración de tensiones. Sustituyendo en este expresión el valor de P de la ecuación (2), obtenemos

$$\sigma_{\text{flex}} = 3k_{\text{el}} \frac{M_{\text{lor}}}{\Omega_{\text{el}}} \cdot \frac{1 - 2\rho_{H}}{1 - 2\rho_{H}}$$

El esfuerzo reducido de flexión $\left(\frac{M_{tor}}{\pi R^2 L} = 1\right)$ es

$$o_{0 \text{ riex}} = 3k_{ef} \frac{1 - 2\rho_H}{n} = \frac{3k_{ef}}{\sigma_{0 \text{ apins}}}$$
 (24)

Pere determinar la concentración de tensiones haremos uso del diagrama (ig. 290, a) que represente el coeficiente efectivo de concentración de tensiones k_{er} pere un véstago primitico de acero resistente, según los datos medianos de

une serie de autores, en función de $\rho_b = r/b$.

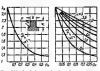


Fig. 290. Conficiente efectivo de concentración de tensiones en el caso de flexión de una barra prismática

por consiguiente, también su resistencie mecánico.

ρ_H = r/H está vinculada con la magaitud ρ_b por la correlación p_H = up_h. El diagrama de k_d reconstruido, conforme a esta correlación, se expone en la figura 290, b.
Como se ve por las ex-

presiones (22) y (24), los esfuerzos de flexión y aplastamiento se determinan sólo por la anchura relativa da fa estria u y por el radio ralativo de redondeo

y sus dimensiones absolutas no tienen importancia. Las uniones con pequeño número de estrias de grandes dimensiones y con gran

número de astrias diminatas (fig. 291, o) son de igual resistancia, si los perfiles de las estrias son geométricamente samajantes. Las estrias diminitas son más vantajonas. Como resultede de disminir la situra de las estrias, para un disimetro medio pedigindo de la unión disminivor interdimensiones radicia de la misma y sumente difinativo interior del sírbol y.

En la figura 292 se muestran los valores calculados por las fórmnlas (22) y (24) de los esfuerzos raducidos de aplastamiento (ramal de la derecia) y de flaxión (ramal de la izquierda) para distintos

valores de u', siendo $\rho_B = 0.1$. Siendo u < 2 los esfuerzos de flexión son mayores qua los de aplastamiento y por consiguiente, determinan la resistencia mecánica de las estrías. Siendo u > 2 la rasistencia de las estrías se

nica de las estrias. Siendo u > 2 la rasistencia de las estrias se determina totalmente por los esfuerzos de aplastamiento.

Uniando los ramales con transiciones suaves an el punto de cruce, obtenemos la ley del cambio de los esfuerzos en las estrias

cruce, obtenemos la ley del cambio de los esfuerzos en las estrias en función de su anchura relativa. El minimo de la curva indica los valores úptimos $u_{\rm opt}$ (en este caso $u_{\rm opt}\sim 2$).

Les correlacionera aportades en la figura 292 son válidas, al hos estuerzos educibible de letición y eplastamiento son iguellos. Si los estuerzos educibible de aplastamiento son menores que los estuerzos educisibles de aplastamiento son menores que los estuerzos educisibles de lioxión (uniores holgadas; cubos inbricados de material más hiando que el arbol, por la condición de legislamiento, a porte de considerados de la conferio de los desercos de aplastamiento, lo que va acompañido de la distinuidación de los valueres óptimes de un

Los valores de μόρι para los esfuerzos admisibles de aplastamiento σ_{apias, ad}, que se distinguen de los esfuerzos admisibles de flaxión σ_{flex, ad}, pueden hallarse,

si se trazan en el diagrama de la figura 292 líneas de esfuerzos de aplantemento bejo un ángulo, enya tangente se ha variado en la magnitud $\Phi = \frac{\sigma_{thx.\,sd}}{\sigma_{phts.\,sd}}$

Así, por ejemplo, si el esfuerzo admisible de aplastamiento es 2 veces menor que los esfuerzos admisibles

de flexión, entonces el velor óptimo de u (punto a) resulta iguel e u ent = 1,4.

Analiticamente el valor óptimo de u se de-



Pig. 291. Uniones por estrías de igual resis-

(24), obtenemos

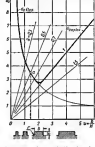


Fig. 292. Tensiones reducidas de aplestamiento σ_{e aplas} y de liexión σ_{e flex} en tunción de u

termina de la correlación σ_{0 splas} = σ_{0 g flax}. Sustituyendo en esta igualdad los valores de σ_{0 selas} y σ_{0 flex} do las ecuaciones (23) y

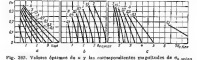
$$u_{\text{opt}} = 1.74 (1 - 2\rho_H) \sqrt{\theta k_{\text{ef}}}$$
 (25)

Los valores de $u_{\rm opt}$ calculados por la fórmula (25) para distintos valores de $\hat{\sigma}$ y ρ_H se exponen en la figura 293, a, y los valores correspondientes de los esfuerzos de aplastamiento $\sigma_{a \, \rm ap \, lar}$ y flexión $\sigma_{g \, \rm flex}$, en la figura 293, b, c.

El valor limite de ρ_H , siende u > 1 es $\rho_H = 0.5$ (el área de aplastamiento es igual a cero, el esfuerzo de aplastamiento es igual a co); siende u < 1 el valor límite de $\rho_H = 0.5u$ (la cavidad entre

las estrías está descrite con un arco de circunferencia de radio $r=-\frac{b}{2}$).

Como se ve por la figura 293, para pequeños valores de ϑ ($\vartheta=0.1$) las magnitudes optimas de u disminuyen hasta 0.4-0.8 y los esfuer-



y σ_{6 flex} para distintos valores de ρ_H y θ

zos de aplastamiento σ_{8 aplas} hasta 0,6-0,8. Simultáneamenta

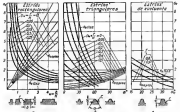


Fig. 294. Tensiones reducides de σ_a para estrías de distinto perfil

Si la resistencia del meterial del cubo a la flexión es menor que la resistencia del árbol, es conveniente hacer la anchura b_g de las estrias del cubo mayor que la anchura b_g do las estrias del cubo mayor que la anchura b_g do las estrias del árbol en le relación

donde σ_{a_1} y σ_{a_2} son respectivemente resistencias a la flexión de los materiales del érbol y del cubo. Si el paso es igual, los enfuerzos de aplantamiento en las estrías asimátricas y ejmítricas son iguales santre si.

En la figura 294, a se expone la dependencia generalizada de la resistencia mecánica de las estrias rectangulares de u, siendo $\phi=1$ nara $\rho_{H}=0$ \div 0.25

Los valores óptimos de u (abscisas de los puntos de encuentro de las curvas) están encerrados entre los limites 1-2,8.

Las tensiones minimas de σ_g (puntos clares) decrecen monôtonamente com la diminución de u, emperando desde $\sigma_g=2.8$, stendo u=2.8 y $\rho_H=0$, γ_f , terminando con $\sigma_g=2.1$, siendo u=1y $\sigma_H=0.2$

Para las uniones, cuya resistencis mecánica so datermina por los esfuerzos de aplastamiento, es conveniente regirse por los valores meuores de u



8.2.5.2 Estrías acanalades

Una clase especial de las estrías de perfii de flanco recto representan las estrías acanaladas con cavidad perfilada con erco de cir-

cunfarencia (fig. 295), cuyo radio de la condición de simetria de las estrías del árbol y dal agujero es Iguel a b/2 y el radio rolativo es $\rho_{tt} = rtH = 0.5 \omega$. Esta lorma es realizabla siendo $\omega < 2$.

El esfuarzo de aplastamiento en las estrías acanaladas es

$$\sigma_{\text{aples}} = \frac{P}{hL} = \frac{P}{(H-r)L}$$
.

Sustituyeudo el valor de P_{11ex} de la scuación (20) y como antes, suponiendo que $\frac{M_{10T}}{\pi R^2 L}=1$, obtenemos el esfuerzo reducido de aplastamiento

$$\sigma_{0 \text{ splat}} = \frac{u}{1 - \rho_H} = \frac{u}{1 - 0.5u}$$
 (26)

El esfuerzo de flexión es

$$\sigma_{\text{Hex}} = k_{\text{ef}} \frac{3Ph}{b^2L} = 3k_{\text{ef}} \frac{M_{\text{tor}}}{\pi R^2L} \frac{H - r}{b} = 3k_{\text{ef}} \frac{M_{\text{1or}}}{\pi R^2L} \cdot \frac{1 - \rho_H}{u}$$
.

Ei esfuerzo reducido de flexión es

$$o_{\theta flex} = 3k_{et} \frac{1 - \rho_H}{u} = \frac{3k_{et}}{\sigma_{\theta \theta plax}}$$
 (27)

En el caso de igual resistencia a la flexión y aplastamiento tenemos

$$\sigma_{Q \text{ aplas}} = \sigma_{0 \text{ flex}} = \frac{3k_{ef}}{\sigma_{0 \text{ aplas}}}$$

de donde

$$\sigma_{0 \text{ aples}} = \sqrt{3k_{cl}}$$
.

El coeficiente de concentración de tensioces k_{al} , en este caso, estroula de la magnitud $\rho_b = r/b = 0.5$ y conforme e la figura 289.a es froul a $k_{tr} = 1.2$.

Por consigniente,

$$\sigma_{\text{0 anlay}} = \sqrt{3 \cdot 1, 2} \approx 1,9$$
 (28)

El valor óptimo correspondiente de u se determina per la ecueción (26), si en sile as ecepte $\sigma_{e \text{ aplas}} = 1.9$:

$$u_{\text{del}} = \frac{1.9}{4.00} \approx 1.$$

Como ae ve en la ecuación (26), las estrías acanaladas de perfilóptimo son 1,1—1,4 veces más resistentes que las estrías de perfil de flacor recto con reciondao an la base, pare las cuales, conforma e la figura 294, las tensioes mecores son $\sigma_0=2.1\pm2.8$.

on a fin da unilicar la heremienta de corte, se conveciente introducir a concept da módule à les actives $m=\ell\ell = D\ell$, (s en 4 pass de las estries , e sel nimero de éctes, ℓ es su distance occidente, a su distance occidente, a concept da módule por estries e deschie contrairles solvan la base de los módules $m=\ell$, 2.52; 2.5; 1.0 trespectivamente pera D<20, 30–50; 50–100 y más de 100 ma) pera los valores de servicio se ℓ = ℓ , 2.5; 2.5; 1.0 trespectivamente pera D<20; 30–50; 50–100 y más de 100 ma) pera los valores de ℓ - ℓ 2 y un dimero de servicios m = 0; 10; 1.5; 4.

8,2.5.3 Estrías triangulares

El esfuerzo de aplestamiento en las facetas de trabejo de la estria (fig. 296) es

$$\sigma_{apins} = \frac{P}{hL}$$
, (29)

donde P es la fuerza circunferencial que actúa en las estrías, iguel $_a$ $^M{}_{\rm tor}$

El número de estrías es

$$z = \frac{2\pi R}{S} = \frac{\pi R}{h \ln \alpha / 2 + 2r \cos \alpha / 2}.$$

Per consiguiente,

$$P = \frac{M_{\text{tor}}}{\pi R^2} (h \operatorname{tg} \alpha/2 + 2r \cos \alpha/2).$$

Sustituyendo el valor de P en la fórmula (29), y, como antes, suponiendo que $\frac{M_{\text{tor}}}{\pi R^2 L}$ = 1, obtenemos el esfuerzo reducido de anlastamiento

$$\sigma_{\text{s aples}} = \operatorname{tg} \alpha/2 + 2\rho_k \cos \alpha/2 \tag{30}$$

donde

$$\rho_h = \frac{r}{h} \frac{1}{\frac{1}{\alpha_h} - 1 + \sin \alpha/2}.$$
 (31)

El esfuerzo reducido de flexión (omitimos los cálculos intermedios) es

$$o_{\text{of that}} = k_{\text{eff}} \frac{3}{2} \cdot \frac{\log \alpha/2 + 2\rho_1 \cos \alpha/2}{\cos \alpha/2} \times \frac{0.5}{\cos \alpha/2} - (\log \alpha/2 + \rho_1 \cos \alpha/2) \sin \alpha/2}{(\log \alpha/2 + \rho_2 \cos \alpha/2)} \times \frac{0.5}{\cos \alpha/2} - (\log \alpha/2 + \rho_2 \cos \alpha/2)}{(\log \alpha/2 + \rho_2 \cos \alpha/2)}.$$
(32)

El coeficiente efectivo de concentración de tensiones k_{af} es función de la megnitud pa:

$$\rho_b = \frac{r}{S'} = \frac{\rho_h}{2(\lg \alpha/2 + \rho_h \cos \alpha/2)}. \quad (33)$$

Como se ve de las expresiones (30) - (32), los esfuerzos de flexión y aplastamiento sa determinan sólo por el ángulo α en la cúspide del perfil de la estría y por ol radio reletivo pa de redondeo. El número y la dimensión do las estrías son indiferentes. Las uniones con pequeño número de estrías de grandes dimensiones y las con gran número de estrías diminutas (véase la fig. 291, b) son de igual resistencia, si los perfiles de las estrias son geo-

métricamente semejentes. En le figure 294, è se expono el diagrama generelizado de le resistencia mecánica de las estrías triangulerea construido sobre la base de las fórmulas

(30), (32).

Fig. 296. Esquema de cálculo

En la figura 297 se muestra le dependencia entre el ángulo o y ρ_H pare estrías de perfiles óptimos. Los esfuerzos de flexión y aplastamiento tienen una magnitud máxima $(\sigma_0 = 0.8 \div 0.9)$ siendo $\alpha = 60 \div 70^{\circ}$ ($\rho_H = 0.1 \div 0.2$). Con la disminución de α los esfuerzos de flexión crecen. Siendo $\alpha=0$ y $\rho_N=0.5$ las estríes triangulares se convierten en acenaladas de perfil de flanco recto (véase la fig. 295) con el valor de característico para las últimas de



Fig. 297. Relación entre ρ_H y α pare estrías trienguleres de perfil óptimo

 $\sigma_{a \text{ nis}} \approx 2$. Siendo $\alpha = 75 \div 85^{\circ}$ ($\rho_{H} = 0.1 \div 0.2$), asi como paro $\alpha > 90^{\circ}$, los esfuercos de flexión son iguales a cero (estrías sin flexión). Los esfuercos de aplastemiento, no obstente, aumentan.

Le elevada resistencia mecănica de las estrias tria guilerea estă condicionada por la utiliración racional de la circunterencia de anión. Bajo la base de las estriar se utilirea cavidadea, debido e lo cual eumente iereistencia de las estriar a se flezión Además, los efluerzos de liexión dieminuyon, debido e la inclinación de las facatas de trabajo

Las estrias trianguleres de perfii óptimo $(a_0\approx 0.9)$ son de 2,5 a 3 veces resistentes que les estrias de perfii de flanco recto con perfii óptimo $(\sigma_0\approx 2.1+2.5)$

Les estrias de perfii trapezoidal (véase le fig. 283, d) representan un caso particular de las estrias triangulares (pequeños ángulos en la cúepide y grandes radios en la base). Las tensiones para éstas se determinan por diagremas (véase la fig. 294 ó 207) pera los corespondientes valores de ca V. Ou.

8.2.5.4 Estrias de avolvente

Ya que la altura de las estrías es pequeñe en comparación con el dimetro de le unión, como base del cálculo do las estrías de evolunte puede tomarso el perfil de la cremallara generatriz (fig. 298).

En las designeciones adoptadas para los engranajes de evolvente, el esjuerzo do eplastemiento en le facete de trabajo de le estría es

$$\sigma_{aplas} = \frac{p}{2mtL}$$

donde m es el módulo; f es el coeficiente de altura del perfil; P es el csfuerzo circular sobre le estría $\left(P = \frac{M \log r}{R \pi}\right)$; L es le longitud de las estrías.

El número de estrías es

$$z = \frac{2R}{r}$$
.

Por consiguiente,

$$P = \frac{M_{\text{torst}}}{2R^2}$$
(34)

У

$$\sigma_{\rm aplas} = \frac{M_{\rm tor}}{4RML}$$

El esfuerzo reducido de aplastamiento es

$$\sigma_{\text{e aples}} = \frac{\pi}{4t}$$
. (35)

De este modo, los esfuerzos de aplastamiento se determinan sólo por la magnitud / y no dependen del módulo ni del ángulo de engrane.



Fig. 298. Esquema da cálculo de una estría da evolvente

El esfuerzo reducido de flexión en la sección peligrosa (los cálculos intermedios los omitimos) es

$$\alpha_{0 \text{ flex}} = k_{\text{ef}} \frac{0.75 \text{n}}{f \cos \alpha_0} \cdot \frac{\frac{1}{\cos \alpha_0} - \left(\frac{\pi}{4f} + \lg \alpha_0\right) \sec \alpha_0}{\left(\frac{\pi}{4f} + \lg \alpha_0\right)^2}$$
, (36)

dondo co es el ángulo de engranaje.

El coeficionte efectivo de concentración de tensiones $k_{\rm ef}$ es, en este caso, función de la magnitud $\rho_{\rm b}$:

$$\rho_b = \frac{r}{2mf\left(\frac{a}{4f} + \lg \alpha_0\right)}.$$

Para la cavidad con radio estandartizado de redondeo (r = 0.2m)

$$\rho_b = \frac{0.1}{I\left(\frac{\pi}{4J} + \lg \alpha_0\right)}$$
(37)

у

$$\rho_{II} = \frac{1}{40t + 4}.$$

Por las expresiones (35), (36) se va que los esfinerzos de flexión y splastamiento se deterninan solo por el engulo de engranje ca, y por el coeficiente de altura f, y no dependen del médulo. Las uniones con pequeño número de estrás de grandes dimensiones y con gran número de estrias diminutas (viase la fig. 291, c) son de iguel resistencie, si los perfiles de las estrias son somojentes.

En la figura 294, c se muestran les esfuerzos reducides calculadas por las ecuaciones (35) y (36), de aplastamiento y flexión para das estrías de evolvente en función de de para f = 1; 0,8; 0,6. Los





Fig. 209. Estries de evelventa con cavidad:

vided: a, de perfii estandartizade; b, redondezde esfuerzos de flexión disminuyen con el aumento del ángulo de engranaje. Las estrías con $\alpha_0 = 30^\circ$ son eproximedemente 2 veces más resistentes que las estrías con $\alpha_0 = 20^\circ$.

La disminución del coeficiente de altura del perfil hasta f = 0,8 eleva insignificantamante (un 20% por término medio) la resisten-

cia e la flexión y, en otro tanto, disminuye la resistencia el epiasimento. Al disminuir / hasta 0.6 le resistencia e la flexión aumenta 2-3 veces. Los esfuerzos de aplastamiento an este ceso, crecen 1.3 veces en comparación cen el esfuerzo para f=1. Les estrias con $\alpha_0=20^\circ$ y f=0.6 eon de igual resistencia a la flexión que les estrias con valores estandarituales $\alpha_0=30^\circ$ y f=1, pero su febricación puede realizerse con herramiente de teller dientes. Por un resistencia meciano los les carries de veryouvente son

algo inferiores a las estrías triengulares do perfil óptimo.

Las estrias de evolvente con cavidad redondeada (fig. 299, b) puedon examinarse como un caso partícular de las estrias de perfii trianguler. Los esfuerzos en allas se determinan por el diagrame de le figure 294, b para los correspondientes valores de $\alpha = 2\alpha_0 \text{ y } \rho_D$.

La magnitud ρ_H para las estrías con cavided redondeada es

$$\rho_H = \frac{1}{\frac{2\cos\alpha_0}{4f} + 1 - \sin\alpha_0},$$

Como demuestre el cálculo, la resistencia a la flexión de los estrías con cavidad redondeada es un 10-30% mayor que las estrías con cavidad de perfil estandartizado. Los esfuerzos de aplestamiento son iguales.

Deducciones, 1. La resistencia a la flexión y aplastamiento de las uniones por estrías con estrías simétricas no depende de la dimensión ni del número de estrías y se determina sólo por su perfil. Las estrias triangulares son las más ventajosas por su resistencia mecánica, prácticamente son entuvalentes a éstas las de evol-

vente, las menos resistentes son las rectangulares.

vente, las menos resistentes son las rectangulares. 3. La resistencia mecianica de las estrias rectangulares se determina por la relación de la anchuro de la estría respecto a su altura u = b/H, le de las triangulares, por el ángulo α en la cúspido y por el radio ρ_H en la base de las estrías, la de las de evolvente, por el fongulo de en permale α_L o no el coeficiente f de altura del neril.

4. Los parámetros optimos por la resistencia mecánice son: para las estrias rectangulares u=1+2; para las triangulares $\alpha=60+70^\circ$ siendo $\rho_{\rm H}=0.1+0.2$; para las de svolvente $\alpha_{\rm B}=30^\circ$

siendo f = 1, y $\alpha_0 = 20 \div 25^{\circ}$ elendo f = 0.6.

5. En todos los casos es ventajoso emplear estrias diminutas que contribuyen a disminuir las dimensiones radiales de la unión y a aumentar la resistencia mecánica del árbol y del manguilo.
6. Para simplificar la fabricación de las estrias es convenient unificar las dimensiones, an la mayor posible gama de diámetros.

8.2.5.5 Estrías testales

En las uniones con dimensiones axiales limitadas se aplican las estrías testales que representan dientes de perfil triangular, talledos en los extremos de las piezas acopladas (fig. 300) y tenasdas por un estuerzo axiel.

Para la adherencia total da las auperficies da trabajo de las estrías conjugadas es nacesario qua generatrices da las estrías con-

verjan en el cantro de la unión. Estas uniónas son autocentradoras. El centrado complamentario (por ejemplo, por las euparficios cilindricas) no sólo es sobranto, sino que además es nocivo, ya que puede alterar la compacidad del anriote de las estrías.

Las estrías testales se talían por fresedo con una fresa de perfilar o por cepillado con cuchilla de forma. Las superficies de precisión de las piesas apretadas (por ejemplo, la superficio men la fig. 300 se mecanizan en conjunto después de tananza las estrías.



Fig. 300. Unión por estries extremas

Para ovitar la alteración de la exactitud alcanzada es necesario garantizar constructivemente el montaje da la unión cada vez en posición inicial.

Las estrías testales se distinguen de las radiales an lo siguiente: a) la longitud L_T de las estríes (fig. 301) está limitada por las dimensiones diametrales de la unión $[L_T = R - R_0 = R \ (1 - R_0/R)]$. Hebitualmenta $L_T = \{0.3 \div 0.5\} R$; b) la fuerza circunfereacial que actúa sobra las estrias testales se ha aumentado an comparación con la fuerza que octúa an las astrias radiales en la relación $R/R_{\rm med} = \frac{2}{1+R_0/R}$ (habitualmente $R/R_{\rm mat} = 1.2 + 1.4$);

o) al transmitir momento tersional en la unión surge una apretura axial $P_{sz} = \frac{M_{\rm BH}}{M_{\rm BH}}$ tg $\alpha/2$, donde α es el ángulo en cáspida del perfil de la extria, on la sección media. Para evitat la divergencia del ampalma la fuerta de apriate dabo ser $P_{sp} = \pi P_{sq}$, donde π as el coeficiente de seguridad (habitualmente n=4,5+2).

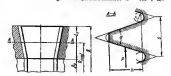


Fig. 30t, Esquema de cálculo de una estria extrema

La particularidad positiva da las estrias testales es el apriete da las superfícies da trabajo (flexión restringida), Prácticamenta éstas trabajan a la cizalladura.

Los esfuerzos da aplastamianto en las facatas da trabajo de las estrias son la suma de los esfuerzos debidos a la fuarza cincunferencial P y a la fuarza do apriete P ...:

$$\sigma_{\text{aplas. }T} = \frac{P}{\pi l_{\text{orb.}}} + \frac{P_{\text{apr.}}}{2\pi l_{\text{orb.}} \log n/2}$$

donda à es la altura activa de las estrias.

Sustituyendo en esta expresión los valores

$$P = \frac{M_{\text{tor}}}{R_{\text{med}}}$$
, $P_{\text{apr}} = \frac{nM_{\text{tor}} \lg \alpha/2}{R_{\text{med}}}$;
 $z = \frac{2nR_{\text{med}}}{r}$; $R_{\text{med}} = \frac{R}{2}(1 + R_0/R)$,

obtenemos

$$\sigma_{\text{aplas. }T} = \frac{4M_{\text{tor}}}{2\pi R^2} \frac{(1 + 0.5n) S}{(1 + R_0/R)^2 L_T h}$$
 (38)

Para las estries triangulares rediales con igual radio exterior R, los esfuerzos de eplastamiento son

$$o_{nplas} = \frac{M_{tor}}{R s L h} = \frac{M_{tor} S}{2 \kappa R^a L h}$$
.

A igualdad del perfit de las estrías en la sección media (igualdad de S y h) los esfuerzos de aplastamiento en las estrías testales son meyores que en las estrias triangulares radieles de iguel perfit en la relación

$$\frac{\sigma_{\text{splas}} \cdot r}{\sigma_{\text{soles}}} = \frac{4 (1 + 0.5n)}{(1 + R_0/R)^2} \cdot \frac{L}{L_T}$$

Aceptando para las condiciones medias $R_0/R = 0.5$; n = 2 y suponiendo que $L_T = L$, obtenemos

$$\frac{\sigma_{\rm aplas. T}}{\sigma_{\rm aplas}} = \frac{4 \cdot 2}{1.5^2} \approx 3.5.$$

De este modo, siendo iguales el diámatro exterior, el perfil y le longitud de les estrías, los esfuerzos de aplastamiento en les estrías

testales son 3,5 veces mayores que en les radiales, y los asfuerzos de cizalladura son mayores en la relación

$$\frac{4}{(1+R_0/R)^4} + \frac{4}{3.55} \approx 1.75$$
.

Para disminuir los esfuerzos de eplestamiento es conveniente reducir el ángulo α an la cúspide del perfil y el radio ρ_H de la cevided. Prácticamente se emplean los valores $\alpha = 40 \div 60^\circ$ y $\rho_H = 0.1 \div 0.2$.

Para aviter las pretensiones, las estrias testales deben tensarse con un esfuerzo normalizado, rigiéndose por la correlación $P_{\rm apr} = n \frac{M_{\rm tof.}}{R_{\rm ext.}} \, \lg \alpha/2.$

Fig. 302. Curva de q en función de R_e/R

Siendo α y R prefijados, el esfuerzo de aplastamiento, conforme a la fórmula (38), se determina por el factor $\psi = \frac{1}{(1+R_0/R)^3 L_T}$

= $\frac{1}{(1+R_0/R)^3(1-R_0/R)}$. Come sa ve (fig. 302), los esfuerzos de aplastamiento tienen la menor magnitud ($\varphi = 0.85 \div 1$) en la gama $R_0/R = 0.2 \div 0.5$ y crecem bruscamente pere $R_0/R > 0.7$.

Debido e la dependencie cúbica inversa de los esfuerzos de R es conveniente eumentar el diámetro de la cintura estriada (uniones por estríes embridadas).

8.2.6 Cálculo de las uniones por estrías

Les uniones por estrias con frecuencia quedan inservibles debido al aplastamiento y rotura de les facetas de trabajo de las estrías. Por eso, al proyectarlas se bace sólo el cáfculo al aplastamiento.

El esfuerzo de aplastamiento en las facetas de trabajo de las estrías en kef/mm² es

$$\sigma_{aplas} = \frac{10^3 M_{tor}}{RLksh}, \quad (39)$$

donde Mter es el momento torsional que actúa en la unión en kgf m; R es el radio medio de las estrías en mm; L es la longitud de trabajo de las estrias en mm; z es el número de estrías; k es la parte de estrias que soportan la cerga $(k = 0.6 \pm 0.8)$; h es la altura activa de les estrías (a excepción de los redondeos y chafianes) en mm.

Pera las uniones con igual enchure de les estries del árbol y egujero por la circunferencia medie en

$$\sigma_{\text{aplas}} = \sigma_{\text{e aplas}} \frac{M_{\text{tor}}}{\pi R^2 L k}$$
, (40)

donde $\sigma_{a, aples}$ en el esfuerzo reducido de eplestamiento carecterístico para ceda perfil de las estríes, determinado por el diagrama de la figura 294.

Los esfuerzos calculados para las uniones por estrías sin holgura y tensadas con árbol y cubo de acero se aporten en la tabla 28.

Tabla 28

Tratamiento térmico de	Esfuerzo calculado Saptas en kgf/mm² a carga		
	de reposti	olcilea	de impacto
Mejoremiento (HRC 30-35) Temple con corriente de elta frequen-	3-4	2-3	t-2
cia; cementación (HRC 55-60)	46	3-4	2-3
Nitrursción (HV 900-1000)	6—8	4-6	3-4

Para les uniones holgades y uniones con holgura por las facetas laterales de las estrias, estas cifras disminuyen 2-3 veces.

Si la pieza acoplada se ha ajecutedo de material blando (fundiciones grises, aleaciones ligeras), el cálculo se realizs por los esfuerzos de aplastamiento admisibla pare el material dado.

En caso de que se necesite disminuir los esfuerzos da aplastamiento, se eplican estries de perfii más ventajoso, se aumentan le longitud y el diámetzo do le unión. Conforme a le fórmula (23), el roomento torsional transmittido por la unión

$$M_{tor} = \frac{\sigma_{aplas}}{\sigma_{0 aplas}} \pi R^2 L$$

co decir, para al parlii prelijado de las estrias $(\sigma_{q-pp),pa} = \text{const}$) el momento torsional es proporcional al cundrado del diámetro y, el, como suele habitualmente ocurra, la longitud de la unión Z es proporcional el diámetro, actonicas al cubo del diámetro.

En la pieza acopledas con gran diámetro exterior (del tipo de diacoa) la longitud de la unión per estrias se determina preferemente por la condición de la estebilidad longitudinal de la pieza, independientemente de los resultados de la clucio la longitud de la extráa so aconseja baceria no menor de $(0.5 \div 0.8)D$, mejor $(4 \div 3.2)D$ (donde D es el difuente ode sirón). No time sentido aumentar la longitud de la unión por enclina de $(1.5 \div 0.2)D$, yo que esta contacto de la unión por enclina de $(1.5 \div 0.2)D$, yo que esta contacto de la unión por enclina de $(1.5 \div 0.2)D$, yo que esta contacto de la unión por enclina de $(1.5 \div 0.2)D$, yo que esta contacto de la unión por enclina de $(1.5 \div 0.2)D$, yo que esta contacto de la unión you forma de $(1.5 \div 0.2)D$, y que esta contacto de la unión y de $(1.5 \div 0.2)D$, y que esta contacto de la unión y de $(1.5 \div 0.2)D$, y que esta contacto de la unión y de $(1.5 \div 0.2)D$, y que esta contacto de la unión y de $(1.5 \div 0.2)D$, y que esta contacto de la unión y de $(1.5 \div 0.2)D$, y que esta contacto de $(1.5 \div 0.2$

La división de las estrias en dos cinturas cortas con una estalla por el cantro (fig. 305), que a veces se aplice en les uniones de grandes longitudes, causa dificultades para brochar los agujeros. La viruta que se separce de la primer ciptura (por la marcha del brochado) se cubre en la asgunda, debido a lo cual

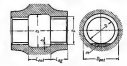


Fig. 303. Unión por estrías con entalladura central

sa altera la exactitud y purera del mesantrado de les astrias. Esta tipo de aquisros pueden hocharsa folo en hochadores horizontales y adamés con la condición de que la entulla tenga un volumen sufficiento para abjar le viruta (teoleodo en cunta su mullido) en el segmente m del especio sunhar estre la circumferencia da la sotaliadore y el diámetro extarior de la hocha de la circumferencia. El diámetro indispunsable de la sutaliadore D_{ma}s a determina de la axpre-

$$D_{ext} = D + 2 \sqrt{\epsilon DK L_{ag}/L_{ext}}$$

doude D es al difunctro exterior de las estrias an mm; e as la magnitud media del sobresapesor para el brochado an mon: $L_{\rm ext}$ es la longitud del primer agujero (por la carrera del brochado) en mm; $L_{\rm ext}$ es la longitud de la entalladura en mm; K as el conficienta de friebillida de la virtua (K = 4 + 5).

8.2.7 Regias para el diseño

En los árboles estrictos la sección más tensada es la A-4 (fig. 304, c), en la cual ectús el momanto tersional total, trensmitido por la unión y los esfuerzos de flexión de las estrías. El grado de concentración de tensiones depende de la forma de las estrías al árbol.

Para reducir las tensiones en esta sección es mejor aumentar el diámetro interior de las estrias D_{1ut} (viata b) en un 15—20% an compereción con el diámetro d del árbol.

La uniformidad de la carga por la longitud de las estrías dapenda en sumo grado de la forma del cubo y del árbol. Conviene evitar

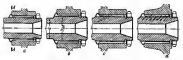


Fig: 304. Refuerzo de las upiones por cetrlas

cambies brusca de las secciones y, allí donde ástos son necesarios por la construcción, se debe teum en cuenta la dirección del l'Iujo de fauera. La construcción de la pleza acoplada do la vieta e, no es racional. La carge sobre las estrias se transmite preferentemento al nudo de rigidez (sector de transición del cubo al disco); la parte restante de las estrias esté cargada dóblimente. La carga en las estrias cen irvela, si el disco se traslada al canto anterior del cubo y se hace más suave la transición del disco al cubo (vieta d).

Los bordes attrantes de las estrias, tanto en el árbol como en el manguito, deben tener chafianes para aligerar el montaje y para evitar la concentración de esfuerzos en los bordes, así como con el fin de provenir les huellas en las estrias producidas por un golpe

casual en el montaje, desmontaje y transportación.

El schaflanado en los bordes angulares de las entrías (fig. 305, a) en insuficionto. Es más correcto ejecutar las estrias con hisel (vista b) bajo un ángulo $\beta = 15 \div 30^{\circ}$, de modo que el difametro acterior $D_{\rm eff}$, de lade chaflás en el cubo sea algo mayor que el difametro $D_{\rm eff}$, de lade cavidades de las estrias, y el diémetro interior d, del chaflás en el árbol, algo menor que el difametro $D_{\rm eff}$ de las cavidades en el árbol, algo menor que el difametro $D_{\rm eff}$ de las cavidades en el árbol, algo menor que el difametro $D_{\rm eff}$ de las cavidades en el árbol.

Es mucho mejor hacer chaflanes o rodondeos por todo el contorno de los extramos de las estrias (vista o). Esta operación en la producción en gran escala se realiza en máquinas de aguzado especieles. El aguzado de los extremos por el contorno, es indispensable en les estrins designadas para la commutación (por ejemplo, en los aconlamientos de embrarue).

Se aconseja hundir las estrías de los cubos con relación al extremo (vista d). Esta medida previene las abolladuras de las estrías, aumen-



Fig. 305. Aguzado da los extremos de las estrias

ta la resistencia mecánica del sector de salida de éstas y simplifica el montaje, particularmenta al unir piezas pesades on posición horizonta.

Si el árbol estriado tiene prolongación, puede simplificarse el montaje, ejecutando en la parte del árbol próxima a las estrías

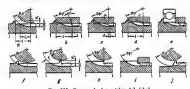


Fig. 306. Formes da las estrías del árbol

un cinturón centrador m (vista c) de diámetro algo menor que el diámetro interior de las estrias.

El esfuerzo de apriate, con frecuencia se recibe por los ribetes de tope en al árbol. Si es necesario un tope en la suparficio anular plena, el ribete se bace en la parte lisa del árbol (fig. 300, e); las estrias de perfil completo se terminan a la distancia (del ribete, lo que assegura que no llegue la fresa hasta el ribete. La cavidad en el sector t_i de calido de la Iresa esté trazada según una el lipsa, cuo eje menor es sigual a $D_{\rm free}$ y el mayor a $D_{\rm free}$ cos ϕ , donde $D_{\rm free}$ se el discusion entre exterior de la Iresa, e es el ángulo de cruzamiento, es decir, el seguio de colocación de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto a la pieza bruta del árbol (fig. 307) de la Iresa en el plane respecto de la Iresa en el Iresa en

detarminedo de la correlación $tg \varphi = \frac{t}{\pi D_D t_{TC}}$, donde $D_{\Phi \, free}$ es el diámetro de los disentes de los frees; t es el paso de la línes espiral de los dientes.

Por le ecuación de la elipse



$$l_1 = \frac{H}{\cos \phi} \sqrt{\frac{D_{tres}}{H} - 1}$$

dondo H es la altura de las estrías. Por cuanto al ángulo φ as paqueño (habituelmente $\varphi = 3 - 5^\circ$) y cos φ es próximo \circ le unided, puede considerares que el ascutor de aslide está traredo con un erco de circulo de diámetro f_{rma} , y determina i_j de lo dependencia circular

Fig. 307. Esquema da colocación de la freza sin fin respecto a la pleza brute

$$l_1 = H \sqrt{\frac{D_{tres}}{H} - 1}. \tag{41}$$

La distencia mínima l_{\min} , con la cual no se produce el recorte del ribete es:

$$l_{min} = (H + H_s) \sqrt{\frac{R_{tree}}{H + H_s} - 1},$$
 (42)

donde H_1 es le eltura del ribete.

El diâmetro da la fresa as datarmina por las GOST 9324—60* o por la variedad de las fresas sin fin empleadas an la fâbrico. D_{Trea} puede tomarse approximadamente igual al diâmetro del árbol.

Las estrias del cube sa aconseje no hacerias hasta el comienzo da elevación de las cavidades, previniendo una hojura do asguridad z=1+2 mm (fig. 206, b) que previenc el tope do las estrias so el fondo de las cavidades. Habitualmenta, con este fin los extremos da las estrías se biselan bajo un ánguelo $x=15+20^\circ$, comenzando degle ol punto correspondiente a la posición extremo de la fresa.

Para eumentar la resistencia mecànica, las estrias del agujero, en el sector de salida, se unen con al cuerpo del cubo por transiciones

euaves m (vista c).

El sector del árbol *l* (vista *b*) a veces es utilize para centrar el cubo, ejecutando on éste el cinturón centrador *n* (vista *d*) o para colocar las piezas acopladas, por ejemplo cojinetes de contacto

rodante (vista e).

En las construcciones, donde la presencia de una superficie de spoyo anular plena no es obligetoria, los ribetes se ranuran parcielmente (vista g) o del todo (vista g, h), lo que permite acercar las estries del cubo haste el ribete de tope (vista f) y reducir, al mismo tiempo, la longitud total de la unión por estries.

En los árboles estriados que se someten a rectificado por el diametro interior o por las facetas laterales de las estrías, la superficie lisa del árbol, para podarla elaborar da una pasada, debe disponerse nor debajo de las cavidades de las estrías (vista i). La resistencia mecánica de estas estrías es algo menor que en las construcciones de las vistas g. h. Para ranurar del todo el ribete, se emplea una fresa de elevada altura f de los dientes da corte (vista g). Para elevar la resistencia mecánica y la solidez de los diantes, la altura H, del ribete se recomienda bacer no mayor de 0,5H (fig. 308, vistas a, b).



Fig. 308, Mecanizado de las estrías con ribetes de tope entaltados a, con redondos en la base de les estries; b, con redondos y charlanes en los hordes de les calries; c, de calries de evolvents

En las estrías de evolvante la altura de los ribetes está limitada. por el adelgazanado de las estrías bacia la cúspida (vista c). Para un ángulo del perfil inicial a = 30°, la altura límita del ribate as $H_1 \approx 0.5 \text{ m}$ (m es al móduto) o ~ 0.25 do la altura da la estría; siendo α = 20° la altura del ribete es $H_1 \approx 0.6 \text{ m } 6 \sim 0.3 \text{ de la}$

altura de la estría. Para las estrías triangulares al

tone en el ribete ronurado no es aplicable. La adherencia compacta dal

extremo del cubo al ribete de tone del árbol se asegura con un chaflan (fig. 309, a) o con un rebuio (vista b) en el cubo o con una ranura en las estrías del árbol (vista c).

En los dibujos industriales de árboles estriados el valor numérico del radio de elevación de la cavidad, habitualmente, no

indica, limitándose con la inscripción Reces (fig. 310, a) y rotulando

la longitud L del sector de las estrias con parfil completo. Si es necesario mantener exactamente la longitud total de las estrias L + L, se rotula el radio de la fresa o, preferentemente, se indica la coordenada l' del punto de salida de las cavidades.



Fig. 309. Tope en los ribetas de les estrias

En los árboles con el diámetro interior rectificado o con las facetas de trabajo rectificadas de las estrías, se indice la longitud de los sectores que deben rectificarse (fig. 340, b).

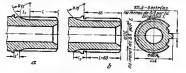


Fig. 310. Rotulación de las dimensiones

La longitud l_2 del sector de clovación de las estrías debe sor suficiente para la salida de la muela de rectificar y sa determina de la correlación

$$l_2 \gg H \sqrt{\frac{D_{\text{mucl}}}{H} - 1}$$
,

donde D_{mag} es el diámetro de la muela do rectificar; H es la altura de las estrías.

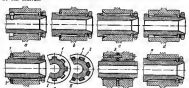


Fig. 311. Procedimientos de tope en las uniones por estrias

Además del tope en el ribete, se emplean otros procedimientos. El apoyo sobre una espiga introducida a presión en el árbol (fig. 311, a) no permite realizar el aprieta de fuerza y es aplicable sólo on las uniones débilmenta cargadas. Es mojar la construcción con tope on un retén anular de sección rectangular (vista b) o redonda (vista c), introducido on el rebajo de las estrias e do la parto cilindri-

ca del árhol. En la construcción d, en el sector do ralide de les estrías so ha ramurado una entalla anular. Las estrías del cubo so apoysa en la

pared de la entalla. Con esto procedimiento disminuye considerablemente la resistencia mecánica de las estrías del árhol.

En la construcción e el tops lo recibe la arandela estriade I, introducida co la estalla anular do las estrias del árbol. La arandela es introduce a través de las estrias del árbol, so bece giaro col antella de modo que sua estrias queden frente a las satiras del árbol y ao fijs en esta posición con los cotremos alargades Z de las estrias del cubo, cua se alem fuera dol extremo do Loubo (vista z, I).

En la vista f as muestra un ejemplo de cómo utilizar le arandela estriada S augistar dos piezas acoplades en el érbol. Los cubos de las piezas se sprietan con tornillos, que al mismo tiempo fijan la posición angular de la estradela en la estella (por las estrias frente a las cetries del árbol). Este construcción no exavatiza al augusta de la estrade de la esta de augusta de la estrade de la esta de

Una fijación fiable lo asegura ol tope do las estrías del agujero on ol sector n do olevación de las cavidades del árbol (vista g.). Para que ol topo se propagno a toda la circunferencia, es nacesario que en la última fasa del fresado de las estrías so dé al árbol algunas revoluciones con al avanco longitudinal desconectado.

La posición axial del cubo en el árbol, con este procedimiento da topa, depede del diámetro de la fresa y del ángulo del chaflán en el sector de appyo de las estrías del cubo. Pere selvar la exectitud de la fligición axial y demínuir los

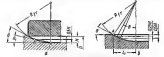


Fig. 312. Pere le determinación de los ángulos θ y θ_1

esfuerzos de distensión en el cubo, es conveniente tomar el diàmetro exterior del challón (fig. 312, a, punto A) igual el diámetro B de las estrias, y el interior (punto B) disponerlo a la distancia 0.5H del diámetro exterior L, donde H es la situra de las estrias.

El ángulo 9 de Inclinación del chaffán es mejor hacarlo igual al ángulo medio de inclinación del portil de las cevidades de las estrias nel sector A — B de satida de las estrias del árbol (fig. 312, 8). Entonces la posición axial del cubo se determina por la coordonada à del punto A de satida de las estrias, calculada nor la ecuación (41).

Ei ángulo θ se balia d_s la correlación cos $\theta=1-1,5$ H/D_{free} . El sector no da trabajo B-C de las estrias del cubo (fig. 312, a) conviane cortario bajo un ángulo θ_1 determinado da la correlación cos $\theta_1=1$ — H/D_{free} . Los valores da θ y θ_1 on función da H/D_{free} se muestran en la figura 315.

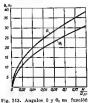


Fig. 313. Angulos θ y θ₁ an funciò de H/D_{fresa}

En las uniones por estrias de grandes dimensiones, las estrias se eligeran con ayuda de cavidades longitudinales en las superficies no de trabajo (fig. 314), pera lo cual a los dientes de corte de las fresas sin fin y brochas, se les atribuye un perfil



Fig. 314. Estrias aligeradas

especial. Estas cavidades no disminuyen la resistencia mecánica de las estrias.

8.2.8 Apriete de las uniones por estrias

El apriete de fuerza oleva considerablemente la capacidad de trabajo de los uniones por estrías.

El aprieto axial en les instaleciones extremas e intermedias, con frecuencia se realiza por tuercas arandelas con tope directa-

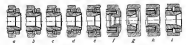


Fig. 315. Apriete axial de las uniones por estrias

mente en los extremos de las estrías del cubo (fig. 315, a) o, más preferentomente, por intermedio de arandelas (vistas b-e).

Les uniones extremas se aprietan también por tuercas interiores (viste f) o con tornilios pasantes (vistas g-h).

En caso de spriete con tuercas de rosca diferencial (vista i) sa alcanze la extracción cómode del cubo, pero se complica el montaje.

El apriete radial, en las unionas inseparables, se crea con la introducción a prasión de un tapón en el árbol (fig. 316, a), en las desarmables, ensanchando el árbol, valiéndose del cono interior I compuesto por dos mitodos que se extraen del árbol desaproscando

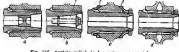


Fig. 316. Apriete radial da las uniones por estrías

el tornillo de opriets (vista b). Los cubos de las piczas de eleaciones ligeras a veces eo tensan valiéndose de los enillos cónicos 2, 3 (vista c).

En la construcción del cubo da la pieza acopiada está partido por una enta lla profunda an dos cinturas unidas con al cuerpo da la pieza, por transiciones radondesdas. Al apretar los autremos surgen estuerzos radiales dirigidos bacia el centro, qua compriman el cubo.

8.2.9 Tipos particulares de centrado

El entrado por auperficies especiales as emplea: a) en las unhoma con estrias cortas que no grantiara la estabilidad longitudad de la pieza ecoplada; h) en les uniones que transmiten un momento torsionel pulsarias o cargadas por un momento de vualco de acumento pariódice; e) en la uniones con estrias de avolvente o triangulares con cubos tradads térmicamente hasta le dures HRC > 30, con cubos tradads térmicamente hasta le dures HRC > 30, con cubos tradads térmicamente hasta le dures HRC > 30, cara de la junta
El ajuste por las estrias, en estos casos, se haca libre. En la construcción según la figura 317, a el árbol va dotedo del cinturón centrador complementario f en el sector de salida de las estries.

Si es necesaria una elevada precisión dal centredo y el momento a transmitir no es granda, la extensión de la supericio centredora so sumenta, disminuyando la longitud da las estrías (vista b).

Al centrar por el cinturóo cilindrico h en la perte lisa del árbol (vista e) las estrias del árbol se debilitan por le entalla enniar en la saulda de éstes. En la construcción del cubo se centra por la cintura en el diámetro interior disminuido de las estrías por la cintura cilindrica i en el árbol.

El centrado se realiza también por el aro seccionado I (vista e) colocado en la entalla, en la salida de las estrías; por la cintura cilíndrica m (vista f) en el árbol y por el aro 2 en la entrada, en las estrías: por dos casquillos (vista e) uno de los cuales es seccionado 3 v el otra 4 es enterizo.

Las uniones cargadas fuertamente que trabajan a cargas cíclicas se centran por las suporficies cónicas (vistas h-l). La apretura en los

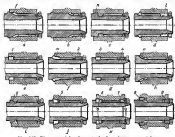


Fig. 317. Tipos especiales de centrado de uniones por estrias

conos, que surge al apretar con fuerza, frena efectivamente los microdesplazamientos angulares del cubo respecto del árbol, previniendo el desgasto. La trituración y la acritud de las superficies de trabajo. Al mismo tiempo, las superficies cónicas reciben por rozamiento una considerable parte del momento torsional, gracias a lo cual la carga en las estrías disminuve.

El aprieto en las superficies cónicas del árbol n (vista h) v a (vista i) con frecuenciá conduco a la soldadura del cubo y del árbol. Es mojor la construcción con aros cónicos intermedios de bronces foriados duros (Br. KMts 3-1 o Br. B2), que en combinación con las superficies de acero del árbol y del cubo formen una pareja estable contra la seldodura.

En la vista / sa representa une construcción con el aro cónico seccionado 5, introducido en la entalla anular en el sector da salida da las estrías. La construcción k con dos ares, uno de los cuales es seccionado o y el otro outerizo 7, odemás de amurtiguar las escilaciones angulares de los casquilles respecto al árbol, asegura resistencia contra la acción de los momentos de vuelos. La insoficiencia de estas construcciones reside en el debilitamiento de las estrías del árbol por la entella anular,

Los aros enterizos 8, 9 (vista I) garantizan, lo mismo que los aeccionados, prácticamente al centrado sin holgura; deformándose elásticamente bajo la acción del apriete, los aros abarcan compacta-

mente las superficies cilíndricas del árbol.

Los ángulos de conicidad α se hacen entre los limites de 30–80°. Canto mener sea α , aton ons fuerte será el apriete, pero al mismo tiempo tento mayores serán los esfuerzos radiales que comprison el rábol y rompen el cubo. Los acros es disponen en los nudos de rigidar (viste f) o se refuerza ol cubo en el sector de dieposición do los conos con rebordes amulzas (vietas k, B).

En las construcciones con contrado por dos superficies cónicas (vistas k. l), el ajuste por las colries so hace libre con el fin de evitar

la simultanzidad de los dos centraciones.

En fas uniones intensamento cargadas se emplean procedimiantos complomentarios para prevenir la acrited y la soldadura: el temple, la cementación, nituración, fosiatización y sullonación da las estrias, recultimientos arctilicos (cobreado, catánido, catánido, ct.), así como el sugrase de la unión cen gresos esparadoria a baso de grotto, diselluyo, molibieno, atc.

8.2.10 Unión de árboles estriados coaxiales

En la figura 318 se representan les procedimientes de unión de árboles estriados coaxiales. La aujeción con pasador (vista a) no garantiza el apriete, no reúne requerimientes de ingenieria y no se de conveniencia en el montaje y desmontoje. Si puede introducirso en la unión le llave a través de la cavidad

Si puede introducirso en la unión le llave a través de la cavidad interior de los árboles, entonces en emplea el apriete con tucreas

arandela (vista b) o tornillos pasantes (vista c).

En la construcción del turnillo hueco de apriote I, pera simplificar el montaje, se ha fijado en sentido oxial, valiéndose del rotén anular 2 colocado en el cacquillo 3 que está metido a presión un el árbol 4, y cetá garantizedo del giro durante el aprieto con cyudo de las cettras 5 del árbol.

Si el acceso es posible sólo por el exterior, la unión so tensa con tuercas do unión (vistas e, f) o con tuercas do ténder (vista g) con

rosca a la izquierda y a la derecha.

En la vista à se muestra una sujeción de rápido deemonte con el cierre de bayoneta 6 y con dos coronas de estrías, una de las cualee à cutra en la catalla anular en las estrías del árbol 7 y la otra i, en la entalla de las estrías del árbol 8. El cierre se coloca en los árboles unidos previamento 7, 8 (en este caso las estrías del cierre pasan libremente por las cavidades de las estrías de los árboles) v. a continuación, se bacen cirar en las entallas de modo que las

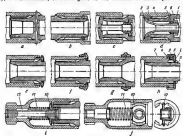


Fig. 318. Acomplamiento de árboles estriados conxintes

estrías del cierre queden enfrente do las estrías de los árboles y se fijan en esta posición con el fijador de muelle 9. Esta construcción por associar el apricte de la unión.

En la vision i, se mestra la unión à sun úrbel de botella con el extense del abol qualita del abol qualita del anotec, cha turce da sprates d'es introduce en la cavidad del àrbol qualita del actual quali

8.2.11 Extractores

En las construcciones de uniones por estrias con ajusto exacto y particularmente en los casos de centración en cone es necesario prever en la pieza acopidada elementos (rebordes, salientes y agujeros) que admiten el empleo de la herramienta de desmonte o la introducción de extractores especiales.

En la figura 319, a se muestra un extractor aplicable en los manguitos de las hélices de aviación.

La tuerca tubular I con los agujeros m para la palanca para el enroscado, va dotada del ribete a introducido en la entalla anular de los semienillos cónicos 2. Al desenroscar la tuerca desplaza los

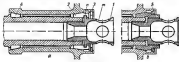


Fig. 319. Extractores

semianíllos que, apoyándose en el retén 3, desplazan el manguito por las estrías. Los semianillos posteriores á, después da quitar el manguito, se desmontan con facilldad.

En la construcción con cono anterior enterizo (fig. 319, b), la tuerca se enrosca en al copo e rosca con paso que se distingua del paso da la rosca fundamental de la tuerca. Al desenroscar la tuerca despiaza el cono y en pos de ésto el manguito a través del ratén amılar 5.

En les uniones, doude se necesite la flisción de la posición angular de la pieza acopiade respecto al árbol, se deban prever medios que ascluyan la posi-hilidad del montaje incorrecto. Hebituelmente, au le cuspide de una de las estries del árbol se laco una renure lon-

gitudinel (fig. 320, a) o se corte la cima de la estria (fig. 320, b) por toda su lon-gitud. En al respectivo sector del cubo se enmangan los pasadores 1, 2, La unión so monta solo en le posición cuando el pasador se encuentre enfrente de la ranura.

En las uniones fuertemente cargadas aste procedimiento se splice para asegurar los posibles montejes resterados que, con frecuencia, resultan dificultosos debido at desgaste irreguler de las estrías.



Fig. 320. Flieción anguler en has unlones nor estrias

8.3 Uniones prismáticas y de perfil

En las uniones prismáticas el momento torsional se transmite por los esfuerzos da aplastamiento en las superfícies planas del árbol, es decir, an los rebajos planos (fig. 321, a, b) y en las facetes (fig. 321, c-f).

En estas uniones no hay elementos salientes que provocan la concentración de tensiones. No obstante, un considerable salto de tensiones surge en los sectores de transición de las superficies planas portantes a la superficie cilíndrica del árbol.

Las piezas acopladas se centran en los árboles con rebajos planos. por la superficie cilíndrica; en los árboles polifacéticos, por las facetas. Para anmentar la exactitud del centrado y elavar la uniformidad del reparto de la carga las facotas se rectifican.

Los agujeros en las piezas acopladas se mecanizan por brochado.

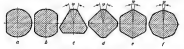


Fig. 321. Arboles prismáticos

Las uniones prismáticas se omplean proferentemente en las instalaciones oxtremas y, como regla general, se aprietan.

El apriato en los sectores escalonados de transición de las facetas a la parta cilíndrica del árbol m (fig. 322, a) se aplica sólo en las uniones cargadas débilmente, ya que es dificil lograr la disposición coplanar de las superfícies de apovo,

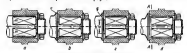


Fig. 322. Uniones prismáticas

Al realizar el tensado on los ribetes de apoyo (vista b) entre las facetas y el ribete se deja un cinturón cilíndrico de 1-3 mm y este cinturón se recubro con la entalla anular n en el cube.

En los árboles, cuyas facetas se mecanizan por rectificado, se prevé la entalla q para la salida de los bordes de la muela de rectificar (vista c) de 2-3 mm da ancho con diametro interior d, algo menor que el diâmetro de la circuoferoncia inscrita an el poliedro. No obstante, las entallas debilitan considerablemente la unión. Por ejemplo, para un tetraedro, el momento de resistencia a la torsión en la sección por la entalla es aproximadamente 3 voces menor qua an la sección por el árbol no debilitado (se supone que el diámetro del árbol es igual al diámetro exterior del poliedro). Además

en el sector de disposición de la entalla surge una censiderable concentración de tensiones.

En la construcción sin entella, con recubrimiento de los sectores de salda de le mucha con el rebajo anular en el cubo (vista \hat{d}), el debilitamiento es elgo menor, pero el esfuerzo de torsión en la ección A-A de le parto prismática del árbol es eproximadamente 2 veces mayor que en la cilindrica advacente.

Para conseguir igual resistencia a la torsión es necesario que el diàmetro de le circunferencia inscrita en el poliedro see igual al

diámetro del árbol, lo que conduce a un considereble aumento de las dimensiones radieles de la unión, perticularmente en los árboles con pequeño número de facetas (tres o cuatro).

Las fuerzas que transmiton el momento tersional están dirigidas perpodicularmente a les facetas y actúan en un pequeño brazo respecto al centro del árbol. Debido a esto, en los extremos do las facetas surgen elevados culturacos de aplastamiento que erecen con el aumento del número de facetas, es decir, a modida que se aproxima al poliedro a la circunferente.



Fig. 232. Para el cátculo de los árboles prismáticos

Aceptemos que los esfuerzos de aplastamiento se reparten por les facetes según la ley del triángulo (lig. 323).

El momento tersional transmitido per la unión es

$$M_{tor} = i \frac{\sigma_{mis} S^{sL}}{3}.$$
 (43)

donde ℓ es el número de fecetas; $\sigma_{m \delta \chi}$ as ol estuerzo máximo de aplastemiento; S es la anchura del área de trebajo que depondo del número de facetae y del ángulo ϕ de los ecctores cilindricos del árbol; L es le longitud de trebajo de le unión.

Supongamos que el ángulo total (\$\tilde{\psi}\$ (véase la lig. 321) de los servicores cilindricos pare eade uno de los árboles considerados es igual a 90°, es decir, \$\tilde{\psi}\$ = 90°l. Para los árboles con rebajos planos, le anchure de las lacetas la tomamos igual a la anchura de las facetas en el árbol cuadrado.

El redio R_1 de la circunferencia inscrite en el poliedro es igual a

$$R_1 = \frac{S}{\operatorname{tg}\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\Psi}{2}\right)} = \frac{S}{\operatorname{tg}\left(\frac{360^{\circ}}{2i} - \frac{90^{\circ}}{2i}\right)} = \frac{S}{\operatorname{tg}\frac{135^{\circ}}{i}}.$$

El radio R_2 de la circunferencia circunscrita es igual a

$$R_2 \simeq \frac{S}{\text{sen} \frac{135^\circ}{}}$$
.

El radio medio es

$$R = \frac{R_1 + R_2}{2} = \frac{S}{2} \left(\frac{1}{\lg \frac{135^a}{4}} + \frac{1}{\sin \frac{135^a}{4}} \right).$$

de dande

$$S = \frac{2R}{\frac{1}{135^\circ} + \frac{1}{135^\circ}}$$

Sustituyendo este valor de S en la fórmula (43), obtenemos

$$\sigma_{\rm max} = \frac{3}{4} \, \frac{M_{\rm tor}}{4 R^{\circ} L} \left(\frac{1}{\rm tg} \, \frac{135^{\circ}}{135^{\circ}} + \frac{1}{\rm sen} \frac{135^{\circ}}{135^{\circ}} \right). \label{eq:sigma_max}$$

El esfuerzo raducido (para $\frac{M_{tor}}{\pi R^{3}L} = 1$) es

$$\sigma_{0 \text{ máx}} = \frac{3\pi}{4} \left(\frac{1}{4\pi} + \frac{1}{135^{\circ}} + \frac{1}{380} \frac{135^{\circ}}{135^{\circ}} \right). \quad (44)$$

Los valores σ_{max} calculados por la fórmula (44) se dan en la tabla 29. Para la confrontación se dan el esfuerzo reducido de aplas-

				1 4010 29	
- 1	25,8	12,9	4,5	6,45	
1	32	16	5,6	8	
8 ~	9,8	11,5	13,4	14,9	
10	12,2	14,4	16,7	18,6	
	8 -	- 25,8 1 32	- 25,8 12,9 1 32 16 22 16 8 ~ 9,8 11,5	- 25,8 12,9 4,5 1 32 16 5,6	

tamiento para las estrías de evolvente con ángulo de perfil co.

= 30° ($\sigma_0 = 0.8$), así como las relaciones $\sigma_0 = \frac{1}{100} \sqrt{\sigma_0}$.

Como se va de la tabla 29, los esfuerzos da aplastamiento en los árboles prismáticos non considerablemente mayores que en las estrías de perfil de evolvente. Para el árbol triédrico más ventajoso estos esfuerzos son 5-6 veces mayores que en los árboles estriados. y en los demás árboles, 8-32 veces mayores. Por eso, los árboles prismáticos se emplasa an las uniones poco carradas, por ajemplo. al transmitir el momento torsional a las palancas o manecillas aconlades

Según el esquema general a las uniones prismáticas están próximas les uniones de perfil, de otro modo, las uniones curvas (fig. 324).



Fig. 324. Uniones de perfil

cuvas suparficias de trabajo se han formado por curvas cicloidales. lo que permite trabajarlas por rectificado, vallándose de aparatos rectificadores epiciclicos o hipocíclicos.

La vantaja da las uniones da perfil resida en que se puedan mecanizar los aguieros an los cubes, tratados tármicamente hasta una elevada dureza.

Los esfuerzos de aplastamiento en las unlones de perfil con superfícies convaxas aon mayores qua an los árboles prismáticos de forma análoga, debido a la distribución menos favorable (disminución del brazo da las fuerzas, a medida qua se redondea el periil).

Por consiguienta, la capacidad portante da las uniones de perfil, a iguales esfuerzos do polastamiento, es inferior qua on las prismáticas y, mucho más inferior, que en las por estrise

ción de las fuerzas en los perfi-

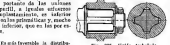


Fig. 325. Unión trebolada

les con superficies concavas Las uniones cruciformes de este tipo (uniones treboladar) (fig. 325) hasts el presente se aplican en los árboles de laminadores. Representando, en esencia estrias de gran dimensión de perfil trapaciónal, estes uniones por su resistencia a la flexión y al aplastamiento son aquivalentes a estas últimas. No obstanta, a diferencia de las uniones por estrias an éstas está juertemente debilitada la resistencia a la torsión por el núcleo dal perfil.

8.4 Uniones con pasador

8.4.1 Pasadores axiales

Los pasadores aziales (chavetas de sección redonda) se emplean pera transmitir momento torsional en las uniones no desarmebles. Los pasadores se colocan con ajusto e presión en agujeros conjuntatamente taledrados y ascariedos en el árbol y en el cubo, por el

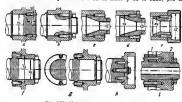


Fig. 326. Uniones con pasadores axiales

empalme de les superficies de encaje (fig. 326, a-e). Los pasadores cónicos se retienen de le caída, valiêndose de una arandele y tuerca (vista b). El cubo se suele colocar con oncajes epretados.

El momento torsional transmitido por le unión (sin contar la apretura en las superficios de onceje) es

$$M_{10z} \approx 10^{-3} \frac{\text{vs } dtD}{2} \text{ [kgf · m]},$$
 (45)

donde d y l son respectivamente el diámetro y la longitud de los pasadores on men; z es el número de pasadores; τ es el esfuerzo admisible de cizalladura ec $\log l$ men.

sous de cizaliadura de Rg/mm²; D es el diámetro de la unión en mm.
Debido a la forma l'avorable de les covidedes en d'Arbol y cubo,
la concentración de tensiones es reletivemente pequeña. Las miones
con pasadores múltiples de este tipo se aproximan por su resistencia
mecánica a las por estrias, y en al caso de ajunta a presión por las
superficies contradores pueden superarios.

La insuficiencia de estas uniones reside en la necesidad del mecanizado conjunto de los egujeros para los pasadores en el árbol y oubo. El materiel de le pieza y del árbol debe ser aproximadamen-

te de una misma dureza; on caso contrario, es inevitable ol desvío

de la broca bacia el lado del metal más blando.

Las uniones con pasadores axiales son aplicables para sujotar piezas acopladas en las instalaciones extremas, si no es demasiado largo el árbol, cuando se garantiza el acceso cómodo de las brocus y escariadores al extremo del árbol.

Con este procedimiento pueden sujetarso las piezas también en el agujero interior del árbol, con la condición de quo la pieza no soa demasiado larga y el difametro exterior D_1 do la pieza soa monor (vistas c, d) o el diámetro interior D_1 sea mayor (vista c) que el diámetro D de la superficio de encaje.

diametro D de la superficie de encaye. La peculiaridad positiva de las construcciones d y e reside en que la broca obtiene buena dirección primordial en la pared de la pieza.

En las uniones desarmables los pasadores so meten a presión sn el ouho (vistas f, g) o extremo del árbol (vista h); los extremos tíbres de los pasadores entran con ajustes C o E respectivamento en los aguiaros del árbol o del cubo.

Es admisible la sujectión de piazas de distinta dureza. Esta unión reúne mayores requerimientos de ingeniería que la primera (permite el mecanizado por separado del árbol y de la pioza según plantilla

do guia), pero es menos resistonte.

En la vista i so muestra la sujeción de las piezas I y 2 en el árbol
con pasadores redondos. Estos pasadores se colocan con ajuste a presión en la pieza I con agujero largo y cutran con ajuste contrador en
el collar del árbol y on la secunda pieza acoplada;

El momento torsional transmitido es

$$M_{10\tau} = 10^{-3} \frac{\tau x \cdot 0.785 d^2 D_1'}{2} \text{ [kgf · m]},$$
 (46)

donde D' es el diámetro de disposición do los pasadores.

Siendo iguales x y d el momento tersional es monor que para las uniones segúa las vistas f-g [fórmula (45)], $1,27\frac{1}{d} \cdot \frac{D}{D}$ voces para los valores habituales de $\mathcal{U}d \approx 4$, y siendo $D'/D \approx 1,3$, es aproximadamente 4 voces menor).

8.4.2 Pasadores radiales

En las uniones cargadas débilmente (árboles de accionamientos auxiliares) se emplea la sujeción con pasadores radiales ellindricos ((fig. 327, a) o cónicos (vista b) que fijan la pieza acoplada en los sentidos angular y axial.

Esta unión reúne pocos requisitos de ingeniería (so necesita el taladrado y escariado conjunto de los agujeros en al cubo y árbol); los agujeros debilitan considerablemente el árbol; se carece de apriote de la unión.

$$M_{\text{tor}} = 10^{-3} \cdot \frac{\tau \cdot 2 \cdot 0.785 d^3 D}{2} \text{ [kgf \cdot m]}.$$
 (47)

Confrontando esta expresión con la fórmula (46) vemos que la capacidad portante de la unión es z/2 veces menor que la de las uniones con pasadores axiales, según la fígura 326. f—h.

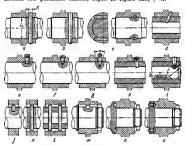


Fig. 327. Uniones con pasadores redieles

La unión por pasadores sagún la vista c es aplicable, siendo el material del árbol y dal cubo de una misma dureza.

material del arbol y dal cubo de una misma dureza.

Si a la pieza acoplada no se pueda acercar la herramienta de corte en sentido radial, se emplean pasadores inclinados (vista d).

Esta unión prácticamenta es inseparable,

En las construcciones separables para transmitir pequeños montos torsionales oa emplean pasadores roscados con rabos cifindricos que entren en la ranura (vista e) e an el agujero (vista f) en idiolo. La najeción con pasadores da rabos cónicos (vista g) en algo el algo de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata del cont

Los pasadores cónicos tensados con tuerca interior (vista i) son aplicables en las uniones extremas. La superficie de apoyo de la tuerca debe ser ejecutada en forma de esfera con diámetro D_0 igual al diámetro del aguiero del árbol.

al diametro del agujero del arbol. En estas construcciones es necesario el escariado conjunto de los

agujeros para los pasadores en el cubo y árbol.

En las uniones débilments cargadas se emplean pasadores radiales, metidos a presión en el árbol y que antran por sus extremos libres en las ranuras de los cubes (vistas i—B.

Ea las uniones pare las cargas más ligeras, el momento torsional, a veces, se trensmite por una bola establecida ea la muescaesférica en ol árbol; por el ledo opuesto la bola entra en la ranure

semirredoada on el cubo (vista m).

En le viste n se muestra una unión más súlida, valiéndous de bolas establecidas en el empañes dal extremo de la pieza y del ribete de tope del érbol. El empleo de bolas, en casto caso, es debido a le tendencia de reducir la concentración de tensiones en la pieza acopitada ejecutada de alestón ligera). Es necesario que los alojacas de la compania de la concentración de los contrarios las bolas trabajarán es estado no aeresado.

En le unión enáloga de la vista o, el momeato torsionel se transmite nor les cebezas semiesióricas de los nasadores metidos a presión

en al ribete del árbol.

8.5 Uniones embridadas

Las uniones embridadas ee emplean preferentamente para unir árbolce (fig. 325, a), asimismo para sujotar en tos árboles piezes del tipo de disco (vista b) y de

tambor (vista c).

El momento, torsional se
tronemita por tornillos prisioneros o por elementos especiales que trabajen a le cizalladura y en parte por las fuerzas de rozemiento que surgon
an les superficies de empalme, el aproter los tornillos
de epriete.

La coaxielidad de las piezas a unir se consigue con la entella centradora m (fig. 328, b) y por le perpendicularidad rigurosa de las su-



Fig. 328. Uniones embridadas

perficies de empalme respecto a los ejes de las piezas a ecoplar. El aumento del diametro de disposición de los elementos que trensmiten el momento torsional disminuye la fuerza circunterencial y da la posibilided da aumentar el número de elementos.

La ventaja de las uniones embridadas es la transmistión prácticamente sin holpro del momento tortional que sa alcanza con el encapa apretado de tornillo prisionero. Las juerzas de rozamiento que surguen en de empalme al apretar los tornillos, preven los microdesplazamientos de las superfícies conjugados. Por eso, las uniones embridadas casi no es somosten a la acritud, solidadura y a la corrosión por frotamiento que frecuentemente se encuentra an las uniones por cubas.

El momento torsional transmitido pur la unión embridada ae determina por la resistencia de los tornillos a la cizalladura y por la fuerza de rozamiento en el empaime:

$$M_{\text{tor}} = M_{\text{tor. } eiz} + M_{\text{1or. } ros} =$$

= $\frac{D}{2} z_1 0.785 d_z^2 \tau + \frac{D}{2} (z_1 d_1^2 + z_2 d_2^2) 0.785 \sigma f$, (48)

stonde D es al diffustos de disposición de los tornillos; z_1 y d_1 son respectivaments el número y el difusetro de los tornillos prisionares; el difuncto de los tornillos de especial z_1 y z_2 son respectivament z_2 les difusets de los tornillos de spriete; z_1 y z_2 son respectivament z_1 les tornillos; z_2 en la coeficiente de rosamiento en el empalme de le unión f = 0,1,4 -0,16

La relación

$$\frac{M_{\text{tor, fox}}}{M_{\text{ter, clx}}} = \frac{(z_1 d_1^2 + z_2 d_1^2) \sigma f}{z_1 d_1^2 \tau}$$

caracteriza le parta del momento torsional transmitido por rozamiento.

Supongamos que todos los tornilios son prisioneros $(s_2=0;\ d_1=d_1)$, j=0,15 y si asfuerzo de circiliamiento es iguat al esfuerzo de tracción en los

formilles (
$$\tau = a$$
), entences $\frac{M_{\rm tor.,rox}}{M_{\rm tor.}}$ too% = /t00% = 15%.

Al calcular las uniones embridades la fuerze de rezamiento no se suele tener an cuenta, refiriéndola al margen de flabilidad. Suponieudo que todos los tornillos son prisioneros, hallamos de la ecuación (48) el diámetro de su disposición

$$D = \frac{2.55M_{\text{tor}}}{\tau \iota \iota \iota^3}, \quad (49)$$

donde s y d son respectivamente el número y el diámetro da los tornillos en mm; M_{tor} es el momento torsional en $kgf \cdot mm$.

El número máximo da tornillos qua pueda alojarse en la brida es

$$z_{\text{mix}} = \frac{\pi D}{t_{\text{min}}}$$

donde $t_{\rm min}$ es el paso mínimo de los ternillos, admisible de la condición del enroscamiento de las tuercas (fig. 329, a). Para las tuercas hexagonaics, al apretarlas con llava tubular $t_{\rm min}\approx 2.5d$ y con llava de boca abierta $t_{\rm min}\approx 3d$.

En al caso de dimensiones radiales limitadas, con el fin de aumentar el número da tornillos de apriete las bridas as tensan con tornillos auroscados

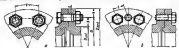


Fig. 329. Dimensiones de las uniones embridades

(fig. 329.5), disponiendo sus cabezas por distintos lados de la brida an orden escaçuendo. En esta caso, la distancia entre los ajes de los tornillos pueda reducirso hasta $t_{mis} \approx 1.5 c$

En el caso más general de apriete de les tuercas con llaves de boca abierta (t_{min} ≈ 3), el número límite de tornillos es

$$z_{1lm} = \frac{\pi D}{3d} \approx \frac{D}{d}. \quad (50)$$

Sustituyando esta expresión en la fórmula (49), obtenemos el dimetro mínimo de la brida, de la condición del alojamiento de los tornillos

$$D_{\min} = 1.6 \sqrt{\frac{M_{\text{tor}}}{\pi d}}$$
. (51)

El diámetro mínimo es igual al diámetro $D_{\delta\tau}$ del árbol más la distancia doble s desde la superficia del árbol hasta los ejes de los tornillos. Tomando s=1,25d, obtenemos

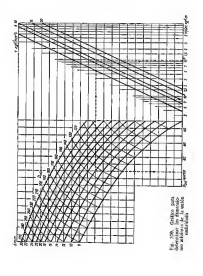
$$D_{\min} = D_{tr} + 2.5d.$$
 (52)

Igualando las expresiones (51) y (52), obtenemos la fórmula para determinar el diámetro d da los tornillos, con el cual el diámetro D de la brida resulta mínimo:

1.6
$$\sqrt{\frac{M_{\text{tor}}}{\tau}} = D_{\text{st}}d^{3,5} + 2.5d^{1,5}$$
. (53)

El diámetro del árbol $D_{4\tau}$ depende de las condiciones de su carga.

En virtud de la fórmula (53) se ha trazedo el nomograma (fig. 330) para determinar las dimensiones mínimas de la unión embridade.



Supongamos quo $M_{\rm for}=10^9$ kg/ m, $\tau=10$ kg/mm² y $I_{\rm gr}=10^9$ kg/ m at $I_{\rm gr}=10^9$ kg/m
$$z = \frac{D_{\min}}{d} = \frac{135}{14} \approx 10$$
.

Al diseñar bridae no eiempre se parte de las condiciones de la coloceción más compacta de los torallies. En el caso general sucede que víene dado solo el momento tersional; se necesita determinar los perámetros de la unión embridade que garanticen la transmisión immento. El probleme no tiene solución simple. El dámetro del momento. El probleme no tiene solución simple. El dámetro periodo de la compacta de la condición de resistancia meseñaca.

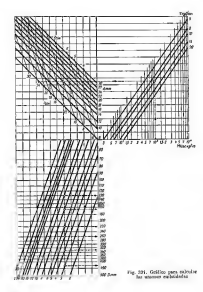
perámetros que estiefacen la condición de resistencia mecánica. El cálculo se realiza por la fórmula (49). Para elmplificar el

Actions of terms of the committee of the

En la figura 33 es muestra la construcción para d=14 mm. En el punto de interesción de la horizontal con la linea d=14 lemmos el valor limite $g_{\rm FB}=90$. Tazzande una vertical hasta la interesción con la rejilla de lineas e (para izquieda inferior del diagrama) hallamos en el eje de coordanadas los valores indicados en la tabla.

Dar max 95 1	8 6 165 220 130 185 200 255	225 2	95
--------------	--------------------------------------	-------	----

Conviena avitar los valores extremos de la seria. A grandes se o complica la construcción y disimulays ed distance i lunite del drhod (lactor rangollo de la stabla liguel según la formula (52) a $D_{F \, {\rm tot}} = D - 2.5d$, a poqueños z sumenta el dismetro exterior de la brida, que para las condiciones medias pueda tomeras igual a $D_{\rm ext} = D + 2.5d$ (casto renglén). En si caso considerado la magnitud más apropiada es z = 8.



El espesor de la brida en el sector de disposición de los tornillos se determina de la condición de la rigidez de la brida y de la resistencia de los tornillos al aplastamiento. El esfuerzo de eplastamiento es

$$\sigma_{\rm aplas} = \frac{2M_{\rm tor}}{gDdb}$$
, (54)

donde b ea el espesor de la brida (fig. 332).

El esfuerzo de cizalladura en los tornillos es

$$\tau = \frac{2M_{10z}}{6.(85d^3zD)}$$
, (55)

Dividiendo mismbro a mismbro las ecuaciones (54) y (55), obtanemos

$$b = 0.785d \frac{\tau}{\sigma_{\text{splite}}}$$

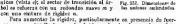
Suponiendo que $\tau = \sigma_{aplis}$, y tanismo en cuente la raducción de la longitud de trabajo de los tornillos, debido a la presencia de rosca y de la ranura m an el sactor de transición del vástago del tornillo a la

cabsza, habitualmenta se toma

$$b = (1 \div 1.2)d$$
. (56)

El espesor da la brida su el sector da transición a la ciutura da fuerza se bace $b' \approx 0.8b$ y en el sector da transición al árbol $b'' = (0.15 + 0.2) d_{\rm b}$.

Las formes típicas de bridas da pequeño diámetro sa muestran sa la figura 333, a—d. Les bridas de gran diámetro se bacen cónicas (vista e); al sector de transición al árbol ea refuerza con un redondso suave m y



zas y momentos flectores, a las bridas se les dan formas de cazolete (vista f), cónicas (vista g) o de tulipán (vista h). Las superfícies de ampalma de las bridas se mecenizan con una

pureza de ∇7 — ∇8, observando la perpendicularidad de los ejes en los límites que dependan de la exactitud indispensable de la dirección (el batimiento frontel es por término medio de 0,01 — 0,03 mm por 100 mm de radio).

Los exigiros para los tornillos prisioneros se mecanizan en conjunto o según plantilla de guía con el subsiguiento escariado conjunto para los ejustes For o Ad. Para gerentizer el montaje de les bridas un la pesicition, en la que se realiro el mecenizado conjunto, se culocan pisaedores de control o uno de los agujeros se dispone to, se culocan pisaedores de control o uno de los agujeros se dispone de mante apuneo. Los tornillos prisioneros se fabrican de aceros al carbono 45, 50 o elesdos (40X) y se someten a tratamiento térmico hasta la dureze HRC 30-45 (temple con revenido medio).

Los tornillos se calculan a la cizalladura por la fuerze circunfe-

Los tornillos se calculan a la cizalladura por la fuerze circunferencial y a la tracción por la fuerza de agriete previo. El esfuerzo

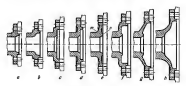


Fig. 333. Formas da bridas

total en la sección peligrosa (plano de cizallamiento) por la tarcera teoría de resistencia mecánica

$$\sigma = \sqrt{\sigma_{trac}^2 + 4\tau^2}$$

donde σ_{trac} y τ son respectivamente los esfuerzos de trección y cizallemiento.

Habitualmente, se tome $\sigma_{\text{tree}} = 10 \text{ kgf/mm}^8 \text{ y } \tau = 5 \div 10 \text{ kgf/mm}^8$. El esfuerzo total es

$$\sigma = \sqrt{10^2 + 4(5 \div 10)^2} \approx 15 \div 20 \text{ kgf/mm}^2$$
.

Además de los tornillos prieioneros cilíndricos (fig. 334, a, b) se emplean los cónicos (vieta e). Los tornillos cónicos no aseguran el epriete de las bridas, debido a lo cual éstos se alternan con los tornillos de auristo ordinarios.

El momento torsional se transmite también validades da pasedores (vistas d. e) situades en los intermodios entro los tornillos dores (vistas d. e) situades en los intermodios entro los tornillos do epitets. Para economizar etto los elementos que trabajan a locitalisdara se hacen en forma de casquillos que e establecen cociatricamente con los tornillos de epriete (vista f—p). La construción j con tornillos cónicos, curyo epriete esanacha el casquillo y garantize su adharencia compacta e las paradess de los egujaros en el sector de citaliamiento, assegura una unión solidas. En la vista k se representa un ejemplo de transmisión del momento torsional en una unión de bridas múltiples, valiéndose de tornillos prisioneros y casmillos.

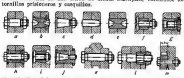


Fig. 334. Diversidades constructivas da los elemantos que transmiten momento

Para la transmisión de grandes momentos torsionales se emplean estrias radiales (vista m) (con más frecuencia de evolvente) o estrías extremas de perfil triangular (fig. 335, a).



Fig. 335, Bridas con estrías axtremas

Al hacer el cálculo a la cizalladura por la basa da las estrías, el momento torsional transmitido por las estrías es

$$M_{\rm tot}^{\prime} \approx \frac{\pi D^2}{2} i \tau$$

donde L es al dismatro medio de la cintura estriada an mm; l es la anchura de la cintura da las astrianes mm; te sa lectuerzo admisible de citalhetra en kgi/mm². Para los tornillos prisionaros compactamente dispuestos, segúa la formula (51).

$$M_{tor} \approx 0.4 D^{n} \tau d$$

La relación de los momentos teresioneles en la transmisión por estrías y por tornillos es

$$\frac{M'_{\text{tor}}}{M_{\text{tor}}} \approx 4 \frac{l}{d}$$
.

Para las estrías radíales (véase la fig. 334, m), cuando l=b, para el espesor ordinario da la brida b=d es

Para las estrias extremas, siendo I = 2,5d (fig. 335, a)

$$\frac{M'_{\text{tor}}}{M_{\text{tor}}} \approx 10$$
.

Por consiguiente, la capacidad de carga de las bridas con estrías radiales es aproximadamente 4 voces mayor, y con astrías extremas, 10 veces mayor que la de las bridas con torniliso prisioneros dispuestos compactamente,

En las uniones cargadas con esfuerzos no demaslado grandes lo extención de las estrias oxtremas suele disminuirae, ejecutándolas por sectores aislados en las socciones de disposición de los tornillus de apriete (vista b), ontre ellos (vista c) o bien disminuyondo la altura de la cinture estriada (vistas d. c).

Las dimensiones de los sectores estriados se determinan de la

$$M_{tor} = F \tau R_{mate}$$

donde F es el área total do los sectores estriados; $R_{\rm med}$ es ol radio medio do su disposición; τ es el esfuerzo admieiblo de cizalladura en las estrías.

Los tornillos do apriote de las bridas con estriae extremas están cargados, adomás de la fuorza de apriota previo, también por la fuerza axial, que surge al transmitir el momento torsional debido a la inolinación de las facetas de trabajo de las estráa izvala de la colinación de las facetas de trabajo de las estráa izvala de la colinación de las facetas de trabajo de las estráa izvala con la colinación de las facetas de trabajo de las estráa izvala con la constitución de las constituciones de la constitución de las constituciones de las pridas con estraciones de las constituciones de las pridas con estraciones de las pridas con estraciones de las constituciones de las pridas con estraciones de las constituciones de las constituciones de la constitución de las constituciones de la constitución de la constitución de las constituciones de la constitución de las constituciones de la constitución de las constituciones de la constitución de la constitución de las constituciones de las constituciones de las constituciones de la constitución de las constituciones de las constitu

$$P_{ax} = \frac{M_{tor}}{R_{mod}} \operatorname{tg} \alpha/2$$
,

donde a es el ángulo en la cúspide del perfit de las estrias en sección media.

Para el valor ordinario de $\alpha = 60^{\circ}$

$$P_{ax} = 0.577 \frac{M_{tor}}{R_{cor}}$$
.

8.6 Uniones por fricción 1)

8.6.1 Untones cónicas

En las uniones cónicas el momento torsional se transmite por el rozamiento que surge on las euperificies de encaje, al apretar el cubo en el árbol.

cubo en el árbol.

Es necesario un control rigureso de la fuerza de apriete. Si el apriete es insuficiente, disminuye la capacidad portante de la unión, en el caso de apriete excesivo, pueden aparecer tensiones, peli-

grosas para la resistencia mecánica, en las piezas extorna e intorna.

1) Les uniones a pressón con apretura garantizada que se refieren a este apartado se examinan nel volumes il, epartado ti.

Lo mismo que las uniones a presión, las uniones cónicas se emplean preferentemente en las colocociones extremas.

Las uniones cónicas pueden montarse en cualquier posición angular de la pieza acoplada en el árbol. En caso que se necesite mantener una determinada posición angular, en la unión se introducen elementos fijadores, por ejemplo, una chaveta ligera, un pasador posicionador, etc.

Le posición axial de la pieza acoplada en el árbol escila, debido a les desvaciones de producción de las dimensiones dimentrales de las auparticies cónces del árbol y del agujero del cubo. Durante el apriate, al cubo se despisa a la largo del árbol à la magnitud de hasta varios milimetros. En los apriales retirados, la posición de la pieza varia como resultado del aplastamiento de las superficies de encaja, que llama lugar en al curso de arplotación.

Las uniones cónicos a presión (fig. 336, a) se emplean en las uniones forzadas y raramente desarmables, las de apriete (fig. 336, b, c), en las desarmables.

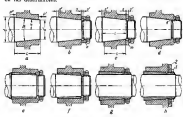


Fig. 336. Uniones cónicas

Las superficies cónicas del árbol y del cubo se mecanizan, como regla general, por la 2^{o} class de precisión con pureza de $\nabla 8 - \nabla 10$. En las uniones desarmables de importancia los cones se verifican al minio hasta obtener un contacto en un área no menor del 80% de la euperficie del cono.

Para simplificar el esmortlado y las resteradas revisiones es mejor que el con del árbol salga del agujero del cubo a la magnitud s=4,4+2 mm (vistas b, c). De lo contrario, en les nacreda del aguiero, en les nucleos c(vista d), durante

el esmetilado se forme un escalón anular que dificulta al desplezamiento del

cubo a lo largo del árbol cubo a lo largo del árbol.

La parte colognata del coso del árbol se wenber con a l'attente suntar en la parte colognata del coso e l'entre de
una magnitud no menor de s'.

De cata modo, la longitud del cono del árbol debe ser iguel e L = l + s + s' (l ce la longitud del superficia de trabaje dal cubo).

En las uniones que se cometen e cargas cíclicas, para evitar la acritud y la soldadura da las superficies de encaje se introducea casquilles intermedios de bronces dures (Br. KMts-3-1 o Br. B2) con conicided exterior (fig. 336, c) e Interior (vista f).

En este caso, el cantrado tiene lugar por dos superficies, le qua requiere elevados requisitos a la axactifud de fabricación da los

casquillos.

Es más racional emplear el recubrimiento galvénico o termodifusivo de las auperficies de contecto con metales blandos (Cu, Zn, Cd). Estos recubrimientos no sólo evitan la soldadura, sino qua tambián aleven considerablementa la capacidad portente da la unión.

Si se colocan piezas an árbeles da gran longitud, asimismo ei la posición exial de las piezas en el árbel es tiene que regular en amplios

límites, ea emplaan casquilles de apriete (viatas g, h).

En le conetrucción h se ha previete un dispositivo axtractor. Al desenrocar la tuerca I, ésta, apoyandose con el reborde en la arandela 2, anrescada el cube, axtras el cube del árbel.

8.6 1.1 Conteidad

Sa Hama conjuidad a la relación

$$K = \frac{d-d'}{L} = 2 \operatorname{tg} \alpha$$

donde d y d' sen respectivements les diámetres grands y pequeño del cono (fig. 336, s) en mm; L es la longitud del cono en mm. [habitualments L == == (1+1,2) dl; α es la mitad del ángulo central del cono. Sa llama inclinación a la relación

 $Y = \frac{d-d'}{a} = \lg \alpha$.

Por consigniente.

$$Y = 0.5K$$
.

El gráfico de la dependencia del ángulo α de K e Y se expone en la figura 337.

La conicidad no sirce influencie en le magnitud del momento torsional transmittéo, si d'apricte se realiza particulo de que se cree en la unión la apretura calculede. Con la disminución de la conicidad, disminuye la fuerza indispensable de apriete, y aumenta al desplazamiento axiel, con el eumento de la conicidad.

al contrario.
Siendo la fuerza de apriete constante, con la disminución de la conicidad
aumente le apretura radiel
y el momento torelonal
transmitido, pero al mismo
tiempo crecen los esfuerzos

en el árbol y en el cubo.

La capacidad de resistencia de las uniones cónicas a presión al desplacmiento axiel no os le misma en distintas direcciones.

Si la carge está dirigida en
sentido opuesto al vértica
del cono (easta llena en la
fig. 33a, a), le fuerza de rozamiento an la superficie
de ancaje y la componente
axial da la reacción de la
compresión elástica de la

desplazamiento.

axial da la reacción da la

Fig. 337. Dependencia entre a. K y Y

compresión eláctica de la

pieza interna y de la tracción de la axterna, oponan resistencia el

La fuarze da rozamlento es

$$F = lend_{med}lf$$
,

donde k es la presión específica an la superficie de ancaje; l y d_{m+d} son respectivamento la longitud y el diametro de la auperficie de enosis $(d_{m+d} \approx d)$; l es el coeficienta de rozamiento.

Le fuerza axial da la reección es $P_{ax} = knd_{max} l t x \alpha.$

 $P_{nx} = k \pi d_{max} l \operatorname{tg} \alpha$,

donde a es la mitad del ángulo en el vértice del cono. La fuerza total de desplazamiento es

$$P' = F + P_{\alpha x} = knd_{med}l(f + tg \alpha).$$
 (57)

Al desplezamiento en esntido inverso (saeta punteada) lo obstaculiza sólo la fuerza de rozamiento. La fuerza de reacción elástica, por el contrario, contribuye al desplazamiento. El esfuerzo de cizellamiento, en este caso, es

$$P' = F - P_{\alpha x} = k\pi d_{\text{med}} l (f - \lg \alpha). \tag{58}$$

$$\frac{P''}{P^*} = \frac{f - \lg \alpha}{f + \lg \alpha},$$
(59)

En la figura 338 se muestran las fuerzas P' y P' calculadas de acuerdo con las fórmulas (57) y (58), en función del ángulo α (la magnitud krd_{mad} la ela tentado), y las relaciones

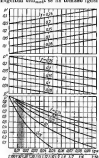


Fig. 338, Fuerzas de desplazamiento axial P' y P'' y relación P''/P' en función de K y f

la unidad), y las relaciones P'/P', determinadas por la fórmula (59). Los calculos ae han ejacutado para distintos valores da t.

Come se va en la figura, la fuerza P' aumente y la fuerza P' diminuya directamenta proporcional a K. Con al aumanto del coeficianta de rozamiento estas fuerzas aumentan.

Pare un trabajo fiabla de la unión es necesario que la relación P"/P' sea. en lo posible, préxima a la unidad. Esta condición se mantiene ejendo K < <1:50 (ei f = 0,1 la relación P''/P' > 0.8). Con al aumeuto de K la ralación P'/P' diaminuye (siendo f = 0.1 y K > 1:20 la relación P"/P' < 0,6). Siendo K = 1:10 y pera el valor mínimo fi= 0.05 la fuerza P" resulta igual a cero (lo que significa la alteración de la condición de autofranado: K = 2 tg α ≤ ≤ 2f ≤1: 10). Stando K <

≤ 1:50 la fuarza P" dís-

to (stando K=4:100 la ralación P^2/P^2 es aproximadamente un 10% mayor que apra K=4:50). Al mismo tiempo la discumento del desplezamiento assista en el proceso de vanningado, el aumento de la sensibilidad de la unión a la sobrearga por las tieras P^2 . Las confididades recomendables para insuniona de presión son K=4:50:-4:30 (en la tig. 338, la parta rayado), con las assistancies al confidencia de la confidencia del confidencia del confidencia de la confidencia de l

Los casquillos de apriete (fig. 336, $\varepsilon = h$), con el fin de disminuir el espesor del casquillo, se hacen con una conicidad de hasta 1: 100,

La cepecidad de cerga de las uniones apretades (fig. 386, b, o) no fuerzas dirigidas hacia di vértico del como es considerablemente mayor y se determine por la resistencia de la tuerca su supición la totalladura. En este ceso no hay limiteciones en la estación de la fagulo del como. Para aumentar la especidad de carga axiel en dirección desde el vértice del como, disminuir el deplasamiento axial durante el aprieto, así como para simplificar las operaciones de esmarilado (que nocestian le retiereda extracción y coloccción ide oubo), babitualmente so emplea le canicidad K=1:20+1:10, a veces basta 1:5.

8.6.1.2 Mentaje de uniones cónicas

La magnitud de la apretura en las uniones cónicas a presión se regule por uno de los siguientes procedimientos:

e) por el anmanyado con un esturar reglamentado:

b) por el enmangado con un esquerzo regiamentado;
 b) por el enmangado del árbol con impacto normalizado;

 c) por el enmengado pare el desplazemiento axial calculedo h (apretura axial);
 d) por el montaje térmico (con celentemiento da la pieza externe

n con el enfriamiento de le interna). El procedimiento del enmengado con esfuerzo calculado no es suficientemente exacto, ya que la fuerza de onmengedo depende del

coeficiente de rozamiento que puede osciler considerablemente.

Como demnestra la experiencia, se obtienen unos resultados más estables con el enmangado por impacto normalizado, es decir, con la caide de un peso desda una

alture determinada.

La megnitud del peso y la
alture de caíde se ellge experimentelmente, sobre la base
de las probetas patrones, aumentendo sucesivemente la
fuerza de impecto hasta obtener la capecidad portante prefiinda.

El procedimiento más exacto es el enmangado para el desplazamiento calculado. El

Fig. 339. Apriete hasta el desplazamiento axual calcutedo

cubo se cotoca compectamente en el cono del árbol e mano o con un pequeño esfuerzo (es preferible que sea normelizado), después de lo cuel se haca al anmangado a le magnitud prefijeda à (fig. 339, a).

En el montaje térmico (con calentemiente de la pieza acoplada o con cafriemleoto del árbol) la pieza se coloce en el árbol siu apretura o con una apretura insignificante. Después da enfriar la pieza (o de calentar al árbol) an la unión surge apretura, cuya magnitud se detarmina completamenta por la temperatura de calentamiento (de enfriamiento).

La temperature indispenseble de calentamiento es

$$t = 10^{-3} \frac{\Delta}{\alpha_{cd}} + t_0;$$
 (60)

la temperatura de enfriamiento es

$$-t = 10^{-3} \frac{\Delta}{\alpha_{cd}} - t_0, \quad (61)$$

donde Δ es la apretura diametral indispensable an μ ; α , y, α ₁ aon los coeficientes de dilateción lineal da los matariales respectivamente de la nigaz externa v, del árboi: v es la tamperatura del tallar.

A diteració de las unicase a practica difusiriose, an las ensice la temperature de calentamiento de entrimentos jeure inilización al con en implicad del husigo de montaje, paro no repercute su la megalitud de la specture definitiva en las unbosas à practica calentamiento destermina directormento la cultura de la practica de la constanta de la priesta constanta de la constanta de la priesta constanta de la constanta de la priesta del propositiva de la constanta de la constanta de la priesta constanta de la constanta de la priesta constanta de la constanta de la constanta de la priesta constanta de la constanta de la constanta de la priesta del la constanta del la priesta del

En las uniones apretadas la apretura sa regula atornillando la tuerca con momento torsional normalizedo o (un procedimiento más exacto) con al apriata al desplazamiento calculado dal cubo por el árbol.

La magnitud de la apretura axial à sa mentiana según la diferencia de las marcas de rolacerola en el árbol para el ajusta axacto dal cubo y después del apriata, o con al apriate en el ribete del árbol (fig. 339, b). Para componsar las deviaciones da producción da las dimensiones diametrales da los conos del árbol y del agujero que provocan occilaciones considerables de la pocición xaial del cubo an al árbol, entre el ribeta y al cubo se establacen anillos reguladores. I

El espesor de los enillos y la distancia nominal del ribete el corte del cubo deben ser elegidon con una reserve de ≈1,5% que asegure la creación de una apprutur en las ulterioras revisiones, teniendo en cuento le posibilided del reiterado emperilado de la sunión.

Para simplificar el desmontaje, an las uniones cónicas apretadas es conveniante introducir extractores.

La extracción hidráulica (véase la Iig. 13, a) es la más convonienta (paro no simpre es aplicable en las condiciones de explotación). Al composition de conductos a las superficias suministrar el neste por el sistema de conductos a las superficias de ancaje bajo una presión da 1000—2000 kg/mm² el cubo sale por sí solo del árbol, a vecas con un fuerte estirón correspondiente al pasa del rozamianto an revenimento.

8.6.1.3 Capacidad portante

El momento torsional en kgf m, transmitido por la unión cónica es

$$M_{\text{tor}} = 10^{-3} \frac{\pi d_{\text{past}}^2 lkf}{2} = 5 \cdot 10^{-4} \pi d^2 lkf,$$
 (62)

donde d_{med} es al diámetro medio del cono en mm (fig. 340); t es la lungitud activa de la voión en mm; k es la presióo sobre le superficta de encaje en kgt/mm^2 , f es al coeficiente

de rozamiento.

La magnitud d_{med} = d (1 - 1/d tg a)
puede ein gran error sustiluirse por el
diámetro d del cono.

El momento toreional méximo que ranemito la unión se determina por el sefuerzo admisible de aplastamiento σ_{spiss} en les superficies de ancaje, así como por las tecciones que surgen co el árbol y cubo duranto el apriete (habitualmente al límite son las tenciones en el cubo).



ig. 340. Esquems de cál culo

En la tabla 30 se axposen los valores da σ_{aplas} para los materiales más utilizados.

		la	

Material del cube	en kgf/mm*
Aceros mejorados Fundiciones grises Aleaciones a base de sluminio	20-25 2-5 1-2

Las uniones se calculao con una reserva n=2+2.5, sumeotendo el momeoto tornicos prefijado n veces, o, lo que sa lo mismo, dismizuyeodo n veces el coeficiente calculado de rozamiento. La fuerza axial indispensable para crear la presión k es

$$P_{ax} = k \pi d_{mod} I \operatorname{tg} \alpha.$$
 (63)

Sustituyendo en esta expresión el valor & de la ecuación (62), obtenemos

$$P_{\pi x} = 10^3 \frac{M_{\text{tor}} 2 \text{ tg } \alpha}{d_{\text{med}} I} = 10^4 \frac{M_{\text{tor}} K}{d_{\text{med}} I}$$
. (64)

La fuerza de aprieta P_{apr} es igual e la suma de le fuerza P_{ax} y de las fuerzas de rozamiento que surven en el desplazamiento

axial del cube per al árhol:

$$P_{\text{apr}} = k\pi d_{\text{med}} l \left(f + \text{tg } \alpha \right) = P_{\text{ax}} \left(\frac{l}{\lg \alpha} + 1 \right) =$$

$$= 10^3 \frac{M_{\text{tor}} K}{d - l} \left(\frac{l}{\lg \alpha} + 1 \right). \quad (65)$$

Ya que $tg\alpha = 0.5K$, entonces

$$P_{Apr} = 10^{2} \frac{M_{tor}}{d_{col}} \left(2 + \frac{K}{I}\right).$$
 (66)

La resistencia a la cizalladura en dirección hacia el vértica dal cono (para las uniones introducidas a presión) es

$$P' = k\pi d_{\text{med}} l \left(f - \lg \alpha \right) = 10^3 \frac{M_{\text{tor}}}{T} \left(2 - \frac{K_1}{I} \right).$$
 (67)

La apretura diametral A que aurge en la unión durante el apriete, dapande de la rigidez radial del árbol y del cubo y ea iguel, según la fórmula de Lame, a

$$\Delta = 10^3 kd\theta [\mu], \qquad (68)$$

donde k, por la fórmula (58), es

$$k = 10^3 \frac{2M_{\text{tor}}}{nd_{\text{mad}}l_f}; \qquad (69)$$

θ cs un coeficiente igual a

$$\theta = \frac{c_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_2} ; \qquad (70)$$

aquí E_i; E₂ y μ_i; μ₂ son los módules da elesticidad normal y las constantes da Poisson de los materiales respectivamente del árbol y dol cubo; c₄ y c₅ son coeficientes iguales a

$$c_i = \frac{1+a_1^n}{1-a_1^n}$$
; (71)

$$c_1 = \frac{1 + a_1^2}{a^2}$$
, (72)

donde a_1 y a_2 son factores de delgadez de las paredes (relación del diámetro interior d_{tra} al exterior a_2) respectivamente para el árbol y el cubo $(a_1 = d_{mat}/d_a)$ $a_2 = D/d_{mat}$ y ésse la figura 340).

y el cubo $(a_1 = d_{\text{mad}}/d_0; a_1 = D/d_{\text{med}},$ véase la figura 340). En la figura 341 se expone la curva de c en función de a =

 $=d_{1a}/d_{**}$. Si el árbol y el cubo están hechos da un mismo material ($E_1==E_*=E_*$: $\mu_*=\mu_2$).

$$\theta = \frac{e_1 - e_2}{c}, \quad (73)$$

El esfuerzo máximo de compresión en el árbol es

$$\sigma_1 = \frac{2k}{1 - a_1^k}$$
 (74)

El esfuerzo máximo de rotura en el cubo es

$$\sigma_{g} = \frac{2k}{1-a\hat{z}}.$$
 (75)

La apretura axial h indispensable pere obtener la magnitud calculada Δ :

$$h = 10^{-3} \frac{\Delta'}{C} [mm],$$
 (76)

donde

$$\Delta' = \Delta + 2\phi (R_{z1} + R_{z3});$$

aquí R_{z1} y R_{z2} son la altura de les microirregularidades respectiva-

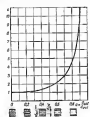


Fig. 341. Coeficienta e en función de a

mente de las superficies del árbol y del agujero en μ ; ϕ es el coeficiente de aplastamiento de las microirregularidades.

Habitualmante so toma $\phi = 0,5$. Entonrés

$$\Delta' = \Delta + R_{z1} + R_{z2}$$
. (77)

Aportamos el valor Bz según sea la pureza del mecanizado:

l'ureza del mecanizado	₽6	∇7	∇8	▽ 9	⊽10	⊽11
В₂ оп μ	20	6,3	3,2	1,6	0,8	0,4

Con une pureza del mecanizado mayor que ∇7 y con apreturas ordinarias, los valores de R, no son grendes en comparación con Δ (~10%), debido a lo cumarse $\Delta' = \Delta$. Es aún más juste esta suposición para los conos esmertiados, an los cumars R, disminuye como resultado del esmertiados.

Elemplo del cálculo

Elempto det ecleute
Viena dado el momento torsional da trabaĵo M_{stor} = 400 kgf·m. El diámatro del árbol (diámatro mayor del cono) d = 60 mm. La longitud dal cono I =
70 mm. La considada es 1: 20. El farbol y el cubo son da acero. El árbol es
macino (a₁ = 0). El diámatro exterior del cubo D = 90 mm (c₂ = 0.65), Las superficies de ancaja se ban elaborado con una pureza de V8 (R. = 3,2 µ). El coeficiente de rozemiento f = 0.1.

Daterminar el esfuerzo de apriete y la apretura axial indispensable para

transmitir al momento torsional. Aceptendo el coaficiente de seguridad n = 2, obtanamos el valor calculedo dal momento tersionai

M ... = 200 kgf .m.

La fuerza indispensable de apriete, en virtud de la fórmula (66), es $P_{apr} = 105 \frac{200}{60} \left(2 + \frac{0.05}{0.1} \right) = 8300 \text{ kgf.}$

La presión en las auperficies de encaje, esgún la fórmula (69), es $k = 10^3 \frac{2 \cdot 200}{\pi \cdot 3600 \cdot 70 \cdot 0.4} \approx 5 \text{ kgf/mm}^3.$

Le tensión máxima en el árbol, según la fórmula (74), es

 $\sigma_t = 10 \text{ kgf/mm}^4$ Le tensiós en el cubo, según la fórmula (75), es

 $\sigma_{0} = \frac{10}{4 - 0.44} \approx 18 \text{ kgf/mm}^{\circ}$. La apretura diametrel indiapensable, según la fórmais (68), as

 $\Delta = 10^{8} \cdot 5 \cdot 600 = 3 \cdot 10^{6}0$ Le magnitud è la hallemos por le fórmule (73), sustituyendo

> E == 20.103 kgf/mm*; c. = 1:

 $e_3 \approx \frac{1+a_1^2}{1-a_1^2} \approx \frac{1+0.44}{1-0.44} \approx 2.5.$

Por consigulante.

$$\theta = \frac{1 + 2.5}{20 \cdot 10^3} = 1,75 \cdot 10^{-6}$$

v la apretura diametral a a la fórmula (77), tenemos

Δ == 3.405.1.75.10-4 sc 53 u. Teniendo en coenta al aplastamiento de las microirregularidades, conforma

La apratura axial indispensable, según la fórmula (76), es

$$h = 10^{-3} \frac{59.4}{0.05} = 1.2 \text{ mm}.$$

Determinamos la temperatura de calentamiento y enfriamiente en el montata térmico.

En el jotarvalo da 0-200° C el coeficiacio da dilatación lineal es α = 13.10° t. Tomando la temperatura de tallar ε = 20° C y sustituyando an la formula (60) los valores numéricos da Δ y d dal ejemplo aoterior, obtenenos

$$t = 10^{-3} \frac{59.4}{13.10^{-4.50}} + 20 \approx 95^{\circ} \text{ C}.$$

Teniendo en cuanta el calentamiento del árbol ($\Delta t \approx 30^{\circ}$ C) $t \approx 125^{\circ}$ C.

Para si montaja con anfriamiento (tomando en el lotervalo desda 0 haata -200° C $\alpha = 8 \cdot 10^{-9}$) obtenemos, según la fórmula (61),

Teniendo en cuenta el enfriamiento de la pieza en el traslado ($\Delta t = 30^{\circ}$ C)

8.6.2 Uniones por anilios de apriete cónicos

En estas uniones el momento torsional se trensmite por anillos conicos establecidos en la hoigura anular entre el árbol y el cubo y tensados con tuerca en el árbol (fig. 342, a) o en el cubo (vista b).

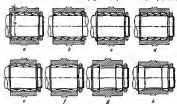


Fig. 342. Unlones con snillos de apriete

Los anillos, desplazándose uno por el otro por sus superficies cónicas, durante el apriete se deforman elásticamente: los exteriores se extienden y los interiores se comprimen, debido a lo cual en las superficies del árbol y del agujero surge apretura. El momento torsional so transmite en cada par de anillos por tres superfícies de rozamiento. La pieza es centre en el árbol por tres superfícies en coda par, lo quo oxige que la febricación de los anillos sea particularmente precisa, observando un origurosa coaxialidad de las superfícies exteriores e interiores de los mismos.

La pieza acoplado se puodo ostablecer en cualquier posición angn-

lor y regular en ciertos límites su posición axial en el árbol.

La unión puede soportar por rozamiento fuerzas axiales conside-

rables. Si se nocesita una fijación axial precisa, y en la unión octúan fuerzas axiales elevadas, se prevén ribotes do tope.

En lo construcción e ol ribeto soporta la fuerzo axial que actúa en una dirección; las cargas de sentido opuesto se oportan por las fuerzas de rozamiento. En la construcción d las fuerzas aziales en una dirección so recibon por la tuerca, y en la otre, por el ribete en el árbol a trayés del pacueta de anilles.

Junto con la colocación do los amillos por su conicidad hacia un lado (visitas a-d), se emplea la colocación alternative (visita c). Los amillos con conicidad bilatoral (vista 1) se aplicon raramento (estifici) mantoner la coaxialidad de las superficies de trabajo de los omillos; con nocesario colocar amillos hacirales complementarios).

La magnitud del momento tersional a trensmitir puede regularze variondo ila fuorza de apristo. El momento tersional màximo se determina por la tonsión admisible de aplastamionto en les superficies de contacto, así como por las tansiones de rotura y de compresión que surgen an el aprieto respectivamente en el cubo y en el drhol

Para ovitar las sobretensiones la unión oc tensa con un esfuerzo normalizado o sa enrosca la tnorce al desplazamiento axial celcu-

lado.

En al curso del tiompo al apristo so debilita, debido al aplastamicoto (a cargas ciclicas) y al desgaste de las superficies de oracje. Por eso, es necesario periódice mente tensar la unión. Si la ductilidad de cuito y dal árbol es sufficiente (árboles buocos) la caida de la apretura se compensa hasta cierto grado por la repercusión eléstica del cuito y dol árbol.

Los anillos se establecen en el árbol y en el cubo con sjusto contrador (habitualmente con ajuste C). En la primera fese del aprioto la holgura de montajo so elimina y los anillos se comprimen compactamente o las superficies de encajo. En el ulterior epriete, en las suporficies de encajo surgo la apretura indispensoble paro trans-

mitir el momento torsional.

Para disminuir la fuerza consumida en la deformación previo do confilica on los límites do la holgura, est como con el fin de disminuir ias dimensiones radiales de la unión es conveniente apicalita de pequeño espesor, es detri, disminuir lo altura se de la holcon de la consumenta de la consume

(<80 mm), el inferior se refiere a las de grandes diámetros (80-

200 mm). Por término medio a = 0,1d.

En la colocación de files múltiplas de sullhes con apricta por un ado, al per da amillos próximo a la tuerca, sobre al que actúa toda la fuerza de apriete, deserrolla la presión mayor sen el árbol y cubo y transmita la mayor parte del momento torsional. En los siguientes paros la presión cae, ya que parte de la fuerza de aprieto en morrir qua por las componentes sailades de la fuerza de rozamiento en las superficies de los antimites de rozamiento en las superficies de los antimites de presión en en maillos. En los antilos distentiades de la tuerca la fuerza da apriete sa debilita tanto que no baste incluso para la adformación alistante de los entillos y la eliminación de la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado de la tuerca de superior de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la describado de la hogera de montaje primordial, debido a lo cual se describado en la consecuencia de superior de la cual de superior de la cual describado en la cual describado en la cual de superior de la cual de la cual de superior de la cual de la cual de superior de la cual de la cual de la cual de superior de la cual de la c

Bajo la acción de los momentes que flexionan la pieza acoploda en el plano longitudinal, tiena lugar la redistribución de las eargas en los anillos. Las tuerzas radiales correspondientes a los pares extremos de anillos, provocan el torcimistro y cierto despleamiento axial de los anillos externo s interno, que va acompañado por la compresión de todo el paqueta de anillos, como consecuencia de lo

cual la pisza se alabsa.

Une estabilidad longitudinal máe alta se asegura con la colocación de los anillos por los lados del cubo (vistas g, h). Le pieza en

esta untón está fijada rigidamente sa sentido axial; la unión es capaz do aportar grandes fuerzas axiales. El momanto torsional transmitido, sin embargo, es menor que en lae instalaciones de filas múltiples.

En los conjuntos de grandes dimansiones (fig. 343, a) por los isdos del cubo se co-

Fig. 343. Anillos de apriete bicônico:

locan anillos bicónicos exteriores I a interiores 3 que sa desapretan, tensando los anillos intermedios 2 y 4. Gracias al apriete independienta de amboa paquetes, aumenta el momento torsional transmitido. El defecto de esta unión reside en al centrado por cuatro superficies.

La introducción de un centrado complementario por la superficie cilíndrica m (vista b) incita la necesidad de observar de modo muy preciso la cosxisilidad de las dimensiones diametrslee de todas les superficies centradoras.

Los anillos se fabrican de acetos para muelles 65GS, 60S2A, 70SSA por el corte de piezas brutas tubulares o de estampados anulares individuales (para las construcciones muy cargadas). Et tratamiento térmico consiste en el temple con et subsiguiante revenido medio (HRC 45-65).

En las uniones sometidas a cargas cíclicas, para eviter la acritud, uno de los anullos de cada par se base de bronces elicicosos Br. K.Mts 3-1 en estado for-jado, y an les uniones de importancia, de bronces de berliio Br. B2. Los sutilos de bronces de barillo se someten al temple e 800° C y al ravsnido a 250—300° C. Las asperficies de trabajo de los anillos as mecanizen hasta la finura de Vio-Vii por la primera clare de precisión, observando una concentricidad rigurosa da les superficies exterior e interior (no coaxialided <0.01-0.02 mm) que es una de las condiciones principales dal trabajo correcto de le unión.
La duraze de las superficies de trabajo de los árboles y de los cubos no es inferior a HRC 35-40 (temple con el subsiguiente revenido a elta temperatura). Es mejor someter los árboles al templa esperiicial con calentamiento por induc-ción (HRC 50-55).

La finura de acebedo de las superficies de trabajo de los árboles es da 79-Vio, la de los cubos, V8- V9.

8.6.2.1 Capacidad portante

La fuerza de aprieta P., aplicada al extremo del primer anillo (fig. 344), se equilibra por lae componentes axiales de las fuerzas de presión a que actúan sobre la auperficie cónica del enillo. Tomemos en esta superficie el área elemental de l'longitud y de enchura media



 $ds = \frac{D_{med}}{dcd} d\phi$, donde D_{med} es al diámetro medio del cono; de es el ángulo central. La resultante AN de las fuerzas de presión a sobre esta áree es $\Delta N = nl \frac{D_{\text{mod}}}{2} d\varphi$

La componente axiel de la fuerze AN es $\Delta P = \Delta N \operatorname{sen} \alpha = nl \frac{D_{\text{med}}}{2} \operatorname{sen} \alpha d\varphi$

Fig. 344. Esquame de cálcule del cono es igual a la fuerza P1:

donde a es el ángulo del cono. La sums de las componentes axlales por toda la circunferencia

$$nl \frac{D_{\mathrm{med}}}{2} \operatorname{sen} \alpha \int_{1}^{3\pi} d\phi = P_{1}$$

de donde

$$n = \frac{P_i}{\pi D_{\text{mod}} l \text{ sen } \alpha}$$
 (78)

La suma de las fuerzas normales que actúan en toda la superficie cónico es

$$N = n\pi D_{\text{med}} l = \frac{p_1}{mn \alpha}.$$
 (79)

La suma de les componentes rediales por toda la eoperficie cónica es

$$Q_{i} = n\pi D_{med} l \cos \alpha = \frac{P_{i}}{t_{g} \alpha}. \qquad (80)$$

Las fuerzes de rozamiento T_1 en le superficie exterior del anillo externo y en la superficie interior del interno (fig. 345, a) son

$$T_1 = Q_i f = \frac{P_i f}{\lg \alpha}, \quad (81)$$

donde f es el coeficiente de rozamiento.

La fuerza de rozamiento en la superficie cónica es

$$T_i = Nf = \frac{p_i f}{m n g}$$
.

Su componenta axial es

$$T_{\text{ex}} = Nf \cos \alpha = \frac{P_1 f}{\log \alpha} = T_1.$$
 (82)

La fuerza axial P_2 , transmitida por el anillo extarno del primer par al anillo interco del segundo par, se determina da la condición

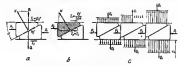


Fig. 345. Reparto de les fuerzas entre los anillos

de equilibrio da las fuarzae axiales que actúan en el anillo exterior del primer par (vieta b):

$$P_2 = P_1 - 2T_1 = P_1 \left(1 - \frac{2f}{\lg \alpha} \right),$$
 (83)

Slendo $\frac{2f}{k_{c}^{2}}$ = i ln fuerza P_{0} = 0. Esto significa qua el sistema resulta autofrenante; la fuerza axial P_{1} se amortigue con las fuerzas de rozamiento en el primer par y so careco de presión en el segundo par. De este modo, la condictón de autofrenado es

$$\frac{f}{\lg \alpha} \gg 0.5$$

o bien

 $tg \ \alpha < 2f$. (84)

Les fuerzas de rozamiento T_n en el segundo par de anillos (vista c) son

$$T_2 = \frac{P_1 f}{\lg \alpha} = \frac{P_1 f}{\lg \alpha} \left(1 - \frac{2f}{\lg \alpha} \right). \tag{85}$$

En el caso general para cualquier par de anillos

$$P_x = P_1 \left(1 - \frac{2f}{\lg a}\right)^{x-1};$$
 (86)
 $T_x = \frac{P_1 f}{2f} \left(1 - \frac{2f}{\lg a}\right)^{x-1}$

 $T_{z} = \frac{P_{t} f}{\lg \alpha} \left(1 - \frac{2f}{\lg \alpha}\right)^{z-1}.$ (87)
donde z es el oùmero de orden del par.

En la figura 346 se representa le distribución, calculada según la fórmula (87), de las fuerzas de rozamiento T, de un par a otro para tos valores de f/tg a menores de 0.5. Por unided se ha tomado la fuerza T, en el primer par siendo f/tg a = 0,4. La variación de las fuerzas está representada convencionalmente por curvas suaves (en 97 realidad éstas se distribuyen de un par a etro escalonedamente). Como se ve del gráfico, las fuer-0.5 gas T disminuyen de un par a otro tante máe broscamente cuanto mayor es f/tg a (alto coeficiente da rozamianto, pequeños ángu-

Fig. 346. Reperto de las fuerzas de rozemiento entre los anillos

los a).

Así, por ejemplo, siendo
fitg a = 0.4 (lo que es próximo a
la condición de autofrenado) la fuerra de rozamiento en el segundo
par de anillos constituye sólo 0.2 T,
y en el tercer par, 0.04 T. Es eviddente que en este caso es sufficios es

con no par da anillos; los pares ulteriores eólo aumentan las dimensienes axiales y empeoran el centrado de la unión.

Pera pequeños valores da f/tz a la distribución de las fuerzas T

resulta máe uniforme. No obstanto, la magnitud de las fuerzas de rozamiento disminuye, debido a lo cual para traesmitir el momento torsional dado es necesario aumentar la fuerza de apriete o el núnero de pares de anillos.

La fuerza total de rozamleoto en las superficies de sacajo, según les fórmulas (81), (85) y (87), es igual a

$$\Sigma T = T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_s = \frac{P_s I}{\lg \alpha} \left[1 + \left(1 - \frac{2I}{\lg \alpha} \right) + \left(1 - \frac{2I}{\lg \alpha} \right)^2 + \dots + \left(1 - \frac{2I}{\lg \alpha} \right)^{s-1} \right]. \quad (88)$$

La expresión entre paréntesis angulares representa une progresión geométrica con denominador 1-2//tg a, la suma de cuyos términos es

$$S = \frac{1 - (1 - 2f/\lg u)^2}{2f/\lg u}.$$
 (89)

Sustituyendo esta magnitud en la ecuación (13), obtanemos

$$\Sigma T = \frac{P_1}{2} [1 - (1 - 2f/\lg \alpha)^2] = \frac{P_1}{2} \varphi, \qquad (90)$$
donde φ es el coeficiente de uniformidad del reparto de las fuerzas:

 $m = 1 - (1 - 2f/t\sigma \alpha)^2$ (91) En la fig. 347 se dan los valores de φ en función de f/tg α y z

para distintos valores de z y f/tg a. El momento torsional transmitido por la unión es

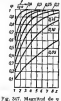
$$M_{tor} = \frac{\Sigma T d}{2} = \frac{P_1 d}{4} \varphi,$$
 (92)

donde d es el diametro del árbol.

La presión especifica tiene su magnitud máxima en el sector del árbol, debajo del primer anillo y es igual a

$$k_i = \frac{Q_i}{ndt} = \frac{P_i}{\lg \alpha n \, dt}, \quad (93)$$

donde l es la anchura del anillo. La magnitud l ae determina de las correlaciones geométricas (fig. 348). El espesor mínimo a del



en función de fita a v z

antre al árbol y el cubo). La magnitud b de la parte saliente de los anillos uno respecto del otro se de-

anillo se toma iguel a 0,25s (donde s es la altura de la holgura anular



Fig. 348. Dimensiones de los antilos

termina por el desplazamiento axial de los anillos en el apriete. Con reserva se toma b = 0.15l. De la figura tenemos

$$l = l_0 - 2a/tg \alpha + b = s/tg \alpha - 0.5s/tg \alpha + 0.15l$$
,

$$I = 0.6s/tg \alpha$$
. (94)

La longitud del par de anillos as

$$l' = 1.15l \approx 0.7s/tg \alpha.$$
 (95)

Sustituyendo la expresión (94) en la (93), obtenemos

$$P_1 \approx 2k_1 ds.$$
 (96)

(97)

Para el velor medio de
$$s = 0.1d$$

 $P_1 = 0.2k_1d^2$, (97)

El momento torsional transmitido, según las ecuaciones (92) y (97), es

$$M_{\text{tor}} = \frac{P_1 d}{d} \phi = 0.05 k_1 d^3 \phi = 5 \cdot 10^{-6} k_1 d^3 \phi \text{ kgf} \cdot \text{m}.$$
 (98)

La fuerza de desplazamiento que soporta la unión, conforme a las fórmulas (90) y (97), es

 $S = \Sigma T = \frac{P_1}{2} \varphi = 0.1k_1 d^2 \varphi.$ (99)

Le magnitud k_1 debe ser menor que el esfuerzo de aplastamiento Ountes admisible para el material dado (para los aceros tratedos tér-Zilen

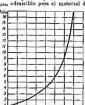


Fig. 349. Número útil límite de los

micamente $\sigma_{\rm sples} = 20 \div 25$ kgf/mm³, pere los cubos de fundición 2-5 kgf/mm²). El número útil límita de pares de anillos zum puede hallar-

ae, ai no sa toman en consideración los anillos que cresn una pequeña parte del momento torsionel, por ajemplo, un 15%. as decir, ai as toma w = 0.85. Entonces, por la fórmula (91), tenemos

$$s_{\text{tim}} = \frac{1g \, 0.45}{1g \, (1 - 2f \, \log g)}$$
.

Pueda hacerse uso también del diagrama de la figura 347. So traza an al diagrams una horizontal a través del punto $\phi = 0.85$, fremos sum en les abscisas da los puntos de untersección de la horizontal con las curvas f/tg a. Los velores da z_{lim} redondesdos hasta los próximos números ente-

ros se exponen en la ligure 349, Como se va an el gráfico, para le apposición inicial (o = 0.85) el número útil fímite de pares para f/tg α = 0,4 es igual e 1. Pare menores velores da f/tg φ al número da pares aumenta.

La magnitud \(\alpha \) se debe elegir de modo que los anillos no se egaretore ne el caso del coeficiente de rozamiento máximo que puede eparecer en la práctica, y que se separen libremente en el desemonie. En condiciones estacionarias, en susencia de carga (por ejemplo, en el montaja y desmostajo), el coeficiosta de rozamiento puede alcunzar la magnitud de 0,2-0,25. De este modo, por la coedificio.

$$t\sigma \alpha \ge 2t \ge 0.4 \div 0.5$$

es decir.

$$\alpha \ge 22 \div 27^{\circ}$$

El momento torsional trensmitido se debe celcular por el velor minmo del coeficiante de rozamiento $(f = 0.08 \div 0.1)$. Siendo $\alpha = 25^\circ$ (try $\alpha = 0.468$) el valor calculado de $f/\text{tg} \alpha$ es

$$f/\text{tg} \alpha = \frac{0.08 \div 0.1}{0.486} \approx 0.17 \div 0.21$$

Como término medio pueda tomarse f/tg $\alpha=0.2$. En este caso el número útil llmite de pares de anillos es 3-4.

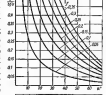
Los valores de φ para un número menor da paras as determinan

por el gráfico de la figura 347 o por la ecuación (91). En la figura 350 ee exponen los valores de f/tg α en función da α pere distin-

en función da α pere distintos valores de f. No es conveniente au-

mos conveniente aumantar α por anclima da 35° (//tg α < 0,15), ya qua esto conduce e la dieminución de φ (vésse la lig. 35° que sumanto del némero de peres de anillos, lo que empere la centracióo. Además, el aumento de α reduce la capacided de la unióo de resistir loe momentos de vuelco.

A un número prefijado s de anillos puede aumenterse el



ds d2 d3 d4 d5 d5 d8 1 15 2 tga Fig. 350. Relación f/tg α en función da α

coeficiante da uniformidad (y aumanter at mismo tlempo al momento torsional transmitido) por los siguientes procedimientos: 1) con la disminución progressiva de los husicos radiales de monteje entre

to a million y les superficies de senceje dei árbol y del cube, de un par e otro a medida que se sisjan da la tuerca da apriete;

2) con al spriete de inc amillos nor los dos lados (fiz. 351. e):

3) con la reducción de la rigidez del árbol y del cubo en al sector de diagosición de los primeros spillos y con el aumento da la rigider en el sector de disposición de los últimos anillos (vista b);

 con la colecación de los anillos per los dos lados (vistas c, d), es decir, con la aplicación de un esfuerzo axial complementario al cubo, al tenas: le tuerca (en la figure se muestre con sactas); 5) con el apriets vibrante (disminución del coeficiente de rezamiente en el

apriete con la correspondiente disminución de I/ts ci.



El procedimiento I no es aplicable por rezones de explotación (en el monte-puden confundirse los amilios). Los procedimientos 2-8 no siempre son realizables por condicionas constructivas. El procedimiento 5 (apriste vibrente) es universal, pero su aplicación puede ancentrar dilicultades (ravisiones de la unión en los talleres de reparación).

La fuerza prefijada da apriete prácticamente es difícil de mantenor, por cuanto el rozamiento en los filetes y en la superficia de apoyo de la tuerca es una magnitud variable. Es mas execto el procedimiento de apriete por el desplazamiento axial calculado, determinado do la expresión

$$h = 10^{-3} \frac{\Delta}{2 \lg \alpha} \text{ [mm]},$$

donde ∆ es la apretura diametral en µ que puada determinarse por la fórmula

$$\Delta = 10^3 k D_{\text{med}} \theta [\mu]$$
,

donde k es la presión sobre las superficies de enceje en kgf/mmº: 8 es un coeficiente que depande de la rigidez radial del árbol y del cubo y que es igual e

$$\theta = \frac{c_1 - \mu_0}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_0}.$$

Para el primer par de anillos, conforme e la fórmula (93),

$$\Delta_1 = 10^3 k_1 D_{med} \theta = 10^3 \frac{P_1 D_{med} \theta}{t_0 \text{ ms d} t}.$$

Siendo s/d = 0.1 el diómetro medio $D_{mad} = 1.1d$. En este caso

$$\Delta_1 = 1.1 \cdot 10^3 \frac{P_1 \theta}{1 \pi \, cml}$$

El desplazamiento axial al apretar el primer par da anilloa es

$$h_1 = \frac{1, i P_1 \theta}{2\pi l \operatorname{tg}^2 \alpha}.$$

Para el segundo par da anillos

$$h_1 = \frac{1.1P_1\theta}{2\pi i \, \text{tg}^2 \, \alpha} = \frac{1.1P_1\theta}{2\pi i \, \text{tg}^2 \, \alpha} (1 - 2f/\text{tg} \, \alpha)$$

etc.

La suma de los desplazamientos axiales es

$$\sum_{l} h = \frac{1, 1P_1\theta}{2\pi l \lg^2 \alpha} \cdot \frac{1 - (1 - 2f/\lg \alpha)^2}{2f/\lg \alpha} = \frac{1, 1P_1\theta \varphi}{4\pi l f/\lg \alpha}.$$
(100)

Sustituyendo en la fórmula (100) el valor de $P_1=\frac{4M_{10}}{d\phi}$, obtanemes

$$\sum h = 10^{3} \frac{1.1 M_{10} \theta}{\pi dif \lg \alpha} \text{ [min]}, \qquad (101)$$

El desplazamiento axial al elimitar la holgara de montaje primordial entre los enillos y les superlicies de encaje del árbol y el cubo es

$$h' = s \frac{\Delta_{ab} + \Delta_{ar}}{2 \operatorname{tg} a},$$

donde $\Delta_{n,p}$ y $\Delta_{n,p}$ son las holguras da montaja diametrales respectivamente an al agujero y an árbol. En los ajustes corredizos por la 2ª clase da precisión las magnitudes de h' son insignificantes an comparación con $\sum h$ y éstas puadan despreciarse.

En las uniones da esta tipo la rosca para la tuerca debe sar ejecutada con una raserva, para el desplazamiento de ésta en el aprieta, igual a (1.5 ÷ 2)2%.

La tuerza real de presión sobro las superficies de encaja disminya algo la reacción da las fuerzas de elasticidad creadas en los anillos en la primara fase del aprieta, al eliminar las holguras do montaja realisea. No obstante, como demoverta el cálculo, para los valores habitualen de dD = 0.1 y ol ajusto C la fuerza antagoniste como encapara en la como consecuencia de los como consecuencia de los como anuellos nuede descrecia de sprieta, como consecuencia de los como anuellos nuede descrecia de sprieta, como consecuencia de los como anuellos nuede descrecia de los como consecuencia de los comos descrecia de los comos consecuencia de los comos descrecia de los comos consecuencia de los comos descrecia de los comos comos comos comos descrecia de los comos como

Ejemplo del cálculo

$$M_{\text{tor}} = 5 \cdot 10^{-5} \cdot 10 \cdot 10^{6} \varphi = 500 \varphi \text{ kgl} \cdot \text{m}.$$

Le fuerza de desplazamiento, según la fórmula (99), es $S = 0.4 \cdot 10 \cdot 10^4 \phi = 10^4 \phi$ kgf.

El ángulo dal cono se toma $\alpha=27^\circ$ (tg $\alpha=0.5$; f/tg $\alpha=0.2$). Los velores de φ , siendo f/tg $\alpha=0.2$ pera distintos velores de z los hallamos por el gráfico de la figura 34° o por le ecueción (91). La enchura de los entilos, según la fórmula (94), es

$$l = \frac{0.6 \cdot 10}{0.5} = 12 \text{ mm}.$$

La longitud de la unión, según la fórmula (95), es $L = \frac{z \cdot 0, 7 \cdot 10}{0.5} = 14z.$

Le fuerra indispensable de apriete, según la tórmula (97), es Pesr = 0,2-40-104 = 20 000 kef

El dasplazamiento axial da la tuerca en el apriata, según la fórmula (100), es $\sum h = \frac{1.1.2 \cdot 10^4 6 \psi}{4\pi.12 \cdot 0.4 \cdot 0.8} \approx 3 \cdot 10^3 6 \psi.$

Sustituyando

$$E = 20 \cdot 10^3 \text{ kgf/min}^3;$$

 $e_1 = 1;$
 $e_2 = \frac{1 + a_1^2}{1 + a_1^2} = \frac{1 + 0.75^3}{1 + 0.75^2} = 3.55,$

obtenemos

$$\theta = \frac{1+3.55}{20 \cdot 10^3} = 2.27 \cdot 10^{-4}$$

$$\sum h = 3.10^3 \theta_{\rm T} = 0.68 \phi$$

Los resultados del cálculo están resumidos en la tabla 31.

Tabla 31

Parámetros							
Parametros	1	2	3	4	3	-	
φ M _{tor} an kgf. m S en kgf L en mm Σ h en mm	0,4 200 4000 14 0,28	0,64 320 6400 28 0,43	0,78 390 7800 42 0,53	0,87 435 8700 56 0,59	0,92 460 9200 70 0,62	0,95 475 9500 84 0,65	

У

Como ee ve al momante torsional y la fuerza da desplazamiento crecen al aumentar al número da parce de antillos hasta 4 y con al ultarior aumento de los números da pares de antillos, aumentan insignificantemente.

Los valores de cálculo da M_{free} y S conviene disminuirios ao la magnitud del

Coeliciente da seguridad.

Comparemos la capacidad portante de la unión con anillos apretados y la

de una unión cónica.

de una unión cónics. La relación de los momentos torsionales transmitidos por la primera y segunda unión, conforme a las formulas (98) y (62), es

$$\frac{M_{tor}}{M_{tor}} = 0.1 \frac{k_t d^3 \psi}{\pi d^3 k l}$$
.

Siando $k_1=k; \, j=0,t$ y para el valor habitual de l=d para las uniones cónicas

$$\frac{M_{tor}}{M_{tor}} = \frac{\varphi}{\pi}$$
.

Para si valor útil límita o = 0,9

Por consiguiente, siendo iguales las presiones ao las superfícies da anceja (bajo el primer sullilo sa las nuiones con sullios cónicos y por toda is superfícies an las nuiones cónicas) la capacidad portante da las uniones con antiles cónicos es appoximadamente 3 veces menor que la de les cónicas. Si es tisses an cuenta el poor centrado (centredo por tres superfícies qua jugar

es appoximatamente s' vecte menor que la qui ses concas.
Si en tisme a n'uente si por centrado (centredo por tres superficies en lugar
da una, como an las uniones cónicas, la menor longitud da las superficies centradatas), mayores diformatomer radiales, costas más allo da fabricación, antonces
se va qua las uniones con smillos cópicos son inferiores a las cónicas por todos los
indicas.

8.6.3 Uniones por abrazaderas

El apriete con abrazaderas se emplea preferentemente en las uniones de árboles con piezas priamáticas (palancae, gualderas de árboles cigüeñales montables). En las uniones de árboles con piezas accoladas cilindricas es dificil alojar los tornillos de empalme.

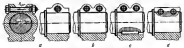


Fig. 352. Uniones con abrazaderas

La capacidad portante de las uniones de fricción por abrazaderas (fig. 352, a) depende de la fuerza de apriete de los tornillos. Por eso, en las uniones fuertemente cargadan se introducen dos tornillos (vista b) y más.

Para evitar la liexión, que surge como resultado de la deformación ciástica de las orejetas de la abrazadera, los terrillos de opriete es conveniente colocarlos en los epoyes esféricos y con holgura en el agujero.

El momento toxional transmitido por la unión, aproximadamen-

El momento torsional transmitido por ls unión, aproximadamente puede determinarse, considerendo las mitodes de le abrazsdera como ona pelanes de segundo género, cargada por la fuerza de apriete P_{apr} (vista a). El momento torsional es

 $M_{\text{ter}} \approx 2 \cdot 10^{-3} P_{\text{apr}} Df \text{ [kgf·m]},$ (102)

donde D es el diámetro del árbol en mm; f es el coeficiente de rozamionto en las superficies de encaje.

La fuerza de apriete es

$$P_{apr} = 0.785id^2\sigma$$

donde l es el número de tornillos de aprieta; d es el diámetro de los tornillos en mm; σ es la tensión que surge en los tornillos al tensar-los, en kgt/mm^2 .

Sustituyando el valor da Papr en la axpresión (102), obtenemos

$$M_{\text{tor}} = 1.57 \cdot 10^{-3} td^{3} \sigma D f \text{ [kgf·m]}.$$
 (103)

El esfuerzo madio de aplastamianto an la superficle de la unión es

 $\sigma_{\rm apino} = \frac{2P_{\rm apr}}{q\pi DL} = \frac{id^4\sigma}{q^2DL} \{kgf/mm^4\}, \tag{104}$ donde ϕ es la parte de le semicircunferencia que soporta la fuerza

 $2P_{\rm apr}$; L es la longitud de la nnión an mm. El momento torsional $M_{\rm ior}$ transmitido por la unión a presión de esta mismo diómetro es igual a

$$M'_{tor} = 5 \cdot 10^{-4} \sigma_{aplas} \pi D^a Lf [kgf \cdot m].$$
 (105)

La relación M_{ior}^*/M_{tor} , conforma a las fórmulas (103) y (105), es

$$M'_{tor}/M_{tor} = \frac{\sigma_{aplas}}{\sigma} \cdot \frac{DL}{td^2}$$
 (106)

Supongamos que el esfuerzo de aplastamiento en las superficies de encaje en la unión a presión es el mismo que en la unión por obrazsdera. Sustituyendo el valor de σ_{aplas} de la fórmula (104) en la fórmula (106). obtenemes

$$M_{tor}/M_{tor} = \frac{1}{w}$$
(107)

Por los datos experimentales φ ≈ 0,5. Por consiguiente

$$M_{\text{tor}}^{\prime}/M_{\text{tor}} \approx 2.$$
 (108)

De este modo, para las suposiciones iniciales la capacidad portante de la unión por ebrazadera es eproximadamente 2 veces menor

que la de a presión.

Para aumentar la capacidad portante, así como en caso de que so necesite un fingulo preciso de fijeción de las piezas a scopia en las uniones por abranadera, so introducen elementos rigidos, por ejemplo, chevetas (fig. 352, c). Otro procedimiento de enlace rigido se la colocación da tormillos de empalme en las cavidades semirredondas del àrbol (vista d). Los tormillos, en este caso, es bacen prisioneros; las cavidades y los aguisros en la abrandera se mecanizan conjuntamente (por sesariado o brochado).

8.7 Variedades de uniones

En la figura 353 se representan los procedimientos de trensmisión del momento torsional con apriete de fuerza en el ribete del árbol. En las uniones ligeras al momento torsional se transmite nor un

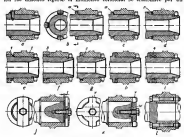


Fig. 353. Distintes uniones

pasador metido a presión en el árbol y entrante en la ranura frontal en el cubo (vista a), o por los dientes extremos fresados en el cubo y que entran en las ranuras del ribeto (vista b).

Una capacidad portente elevada poseen les uniones de las vistes c y d con dientes extremos que entran en las estrías en el árbol. El

defecto de estas uniones consista eo que el apriete se realiza en las cavidedes m y n entre los dientes del cubo, la disposición coulanar

de las cuales es dificil de conseguir.

Al disponer en al éthol des piesas contigues, une de éstes, la cargeda fuertemente l'vista de, os coloca en las estrias, y la segunde, la piesa cargeda ligeramente 2 se coloca, valiéndose de las dientes extremes entraises en las excidedes entre las estrias. En la construcción análoga / los dientes extremes entre estrás. En la construcción análoga / los dientes extremes es han introducido en las estrías un la la miera secolucida 3.

interiores de la pieza acopiaca a. En la unión da la vista g la pieza se tenea por le suparticie torneada s en el ribate, en enya periferia se han hecho estrias diminutas de perfil triangular o de avolvento. Las estrias interiores del cubo ce mecanizen por el métido de engendredo, validedose de mortaja-

dores.

La unión con estrías extremas de perfil triangular (viste h) reúna menos requisitos de Ingeniería (las estrías en el árbol pueden tallarse sólo por cenillado baio un áneulo por el método de división).

Les usiones y à se emplean con frecuencia para regulta la posición angulta da a pieza acopida en o el fribul. Una regulación tima pueda obtaneza, introduciando la arasidala istermaciá a (vista e) cos dos coronas estridas, cuyo número de atriza se distingue insignicionamente la una de la otra por ejemplo, es una unidad (indices per aneste). La transpretición de la arrandía se una estra por proven el grir del cubo a un inquilo por proven el grir del cubo a un inquilo

$$\phi = 360^{\circ} \cdot \frac{z_1 - z_2}{z_4 z_4}$$

donda si y s₂ son los números da estríes en las coronas de la erasdala. Si, por ejamplo, s₃ = 100 y s₂ = 99, antonces

$$\varphi = \frac{360^{\circ}}{2000} \approx 2'$$
.

En la unión de la vieta j, al momento torsional lo transmite le chaveta extrema introducida eimitánsamante en las ranuras on el oxtremo del árbol y del cubo. Para avitar la pretensión de la place durante el apriete, la holgura f entre la placa y el árbol se hace no mayor de 0.3 mm.

mayor de 0,3 mm.
En la construcción k el apriete se reallis por la crudela con
dientes radiales o que entreo en las rameras del cube, y por el pelne
transversal un estrante en las rameras del cube, y por el pelne
transversal un estrante con construcción con transmisión-del momento
torsional, valiéndose de tornilles prietioneros, aplicable en les cubos
de gran espector (pieza ascolladas del tipo de discol.)

8.7.1 Sujeción de palaneas en los árboles

En la tabla 32 se exponen diversidades constructivas de conjuntos para trensmitir el momento torsional entre los árboles y piezas de pelancas, maniveles, volantes de mando, etc.

Croquis de la construcción y característica	Croquis de la construcción y característica			
Uniones seidadas Soidadura de costura extre- me circuler	Uniones por fricción Unión e presión			
Soldedura de botón extreme	Unión cónice			
Soldedura de botón radial	Unión muleteada			
Uniones por deformación plástica Abocardado corculer	Apriste con tapón cónico			
Graneteado del árbol en la cavided en el empalme del árbol y el cubo	Apriete con cesquillo cónico			
Acheflenade del árbol an lee renturas en el cubo	Apriete con muelle do hojee			
Lammado del cubo en el árbol con rebajo pleno	Unión hidrolemelar (do fá- cil extreoción)			

Groquis de la construcción





Untones por chapetas Chaveta semicircular, Pijación del cubo con tornillo forvador



Apriete en el cono



Flinción con tornillo en-





cajado



Chaveta extrema rehun-



ijación con retén anular



Uniones por estrías Estrias de perful de franco recto. El cubo se fija con retains anulaires



Apriete del cube con tornillo axial



Estrias de perful de franco recto. El cubo se aprieta con tornillo axial



Apriete con tuerce en el rabo del árbol



Estrías triangulares, Pilación del cubo con torfaire office Estrias tranquiares, Fija-



Apriete con tuerce srandele



ción de cube con tor-Unión por estrías diminutas pera la regulución fraccionaria de la posición angular de la natanca

nillo cónico



Aprieta en la chaveta inclinadu

Apriete con tuerca interior



Uniones con rebajos planes y cuadrades Unión con rehajo pleno. Fijación con tornillo

encaiado



Continuación de la tabla 33 Croquis de la construcción y característica Croquia da la construcción y característica Unión con rebajo plano. Pasador hueco tunión Apriete con tornillo fije) nxial Unión con cuedrado. Pijación ret for Pasador tallado anular Uniones con passalar Pasedor moleteado Pasador cilindrico Pasador de muelle Pesador cónico Pasador husco de muelle Peeador tengenciel Pesador hendido Union por require y pasador Pasedores con los extremos remechados (uniones fijas)

Pasador cónico redial

Croquis de la construccida Croquis de la construccido y característica



Pasadores radiales (uniones inseparables)

Ternillos axiales. Las uniones son inneparables



Uniones per tornillos Tornillo encajado forzador



Tornillos tangenciales (la construcción está designada para regular la poasción angular da la palanca en poquaños límites)



Tormillo encajado con cola cilíndrica



Torollle sin fin y corona de diantes da visinfin (esta construcción está designada para regular la posición angular da la palanca en cualesquiara limites)



Unión por ranura y pasador (la construcción admite la regulación da la posción axial del cubo)



Unioner con abrasadera Unión con abrasadera por fricción



Tormillo encajado can rabo cónico



Unión por Iricción con fijación de la posición axial de la calanca



Union por fricción con tornillo cónico (la construcción admite la colocación de la palanca en posición angular arbitraria



Unión con tornillo encajado

Croquis da la construcción





Unión con chaveta

Palanca de unión. Transmisión del momento torsional por pasador



Haján con cuadrado



Petence de unión. Transmisión del momento torsional por dientes extremos



Abrezadera invertide



Dientes de sierra extremes. Esta construcción se emplea en las menivelas de errenque Flieción de la paleu-



Abrezadere con oblique testa construcción se emplee en el caso de dimensiones restringides)

corte



CR COR retenes esféricos de muelle. Transmislóu momento torricosi por chaveta



Untener per tarnillos de apriete Unión por Iricción (Tornillo con caveto cilindrico)



Transmisión del momento torsional por ratéu saltador. La unión sa libera epratundo el ratén a trevés del agufero en al cubo



Unión rívide (tornillo de cuña)



Unión de palancas laminares Construcción soldada (soldadure eléctrica a topo)



Untenez de fácil extracción Palanca de unión. Transmisión del momento de tomión por una pirámide cuadrada



Construcción remachada



De las variantes aportadas en la tabla 32 la más sencille y que mejoras requisitos de ingeniaría reúne es la unión con turnillo rahundido con rabo cónico, capez da transmitir un momenta torsional bastante considerable.

Las uniones por chavate, en rehejos planos, an cuadrados y particularmente las uniones con abraradera nn reúnen auficientes requisitos de ingeniería.

Pera las mniones qua transmiten un gran momento torsional, la construcción más racinnal es la construcción con estrias triangulares qua pueden febricarsa por el procedimiento productivo de moleteado. Pere las uniones fijas es recomienden las construcciones soldedas

Pere las nuiones fijas es recomienden las construcciones eoldedes más simples por soldadura de botón, y para las piezas hechas de materiales no soldables, las uniones con pasador.

Si se necesita la regulación no por etapas de la posición angular de la palenca, es conveniente aplicar las uniones cónicas con una conicidad de 1:30-1:50.

9 Cojinetes de contacto plano

Si la construcción y le lubricación son correctas los cojinetes de contecto piano pueden soportar grandes cargas a gran velocidad da rotoción. Estos cojinetes son de pequeñas dimensiones redisles y do noco peso: su fabricación no requiara maquinaria especial.

Les cojinetes en cuestión pueden con fecilidad sjecutarse pertidos, lo que facilitá el montaje y los hace casi como la única forma posible da apoyos para los muñenes de apoyo del cigüsfal y los muínors de biela an los árboles de codos múltiples y en los casos en que no es posible o dificultoso al ampleo de los cojinetes anterios da contacto rodante.

Une gran vante je de los cojinetes da contacto plano es el trabajo sin ruido y la gran capacidad amortiguadora a la sección de las cargas

ciclicas y de impacto.

La longevided de estos cojinates no dapenda da la valocidad de roteción (a diferencia de los cojinates de contecto rodente, cuya longevidad disminuye propercionalmente al sumento da la valocidad de

rotación).

El conficiente de rozamizato f de los cojinetes de contacto plano calculados correctamente y que trabajas en condiciones de lubricación liquida en igual a 0,001—0,005. No obstante, en condiciones desa varables giata viscosidad del nestre, grandes velocidades circundens varables (2,04—0,03. En los cojinetes que trabajan con rozamiento semissos el coeficiente f alcanse los valores de 0,1—0,2.

Debido al espesamianto del aceita a bajas temperaturas, el per de arranquo en los cojinetes de contacto plano tiena un valor elavado. Este defecto se percibe perticularmente en las máquinas con los apoyos principales de desizamiento y qua trabajan a cielo objerto

y que se ponen en marcha a temperatura bajo cero.

Los cojinetes cargados fuertemento y que trabajan a gran velocidad de rotación para ecesitan un suministro ininterrumpido de aceita bajo presión para mantener el régimen da lubricación líquida y la attracción del calor que sa desursada en el rozamiento. Pare los cojinetes de los árboles de pequeñas revoluciones que trobajen a pequeñas cargas es suficiente al suministro periódico de lubricación liquida o coneistente. En estos casos se emplean con frecuencia cojinetes autolubricantes que pueden trabajar mucho tiempo ein emimistro de lubricante.

temple des semantes de la completa en la laboración de la completa en una temperatura por estar en la completa
Los inbricantes especiales (ciutéticos de parafine y de polifonilo esenciales) pueden trabajar a la tempertura de basta 350° C.

9.1 Holguras

Los árboles se colecan an los cojinates con los ajustes: con holgura H. con holgura ligera Hi. floto Fl o térmico con holgura TH.

can la figura 354, a se muestran los valores medios de las holguras $\Lambda_{\rm med}$ para distintos diámatros del árhol y ajustes, en la figura 354, b se exponen las magnitudes adimensionales de la holgura relative media $\psi_{\rm med}$, ψ_{\rm

En la gama de $d=20\div250$ mm los velores de $\Delta_{\rm mod}$ y $\psi_{\rm med}$ se aproximan satisfactorismenta por las fórmules

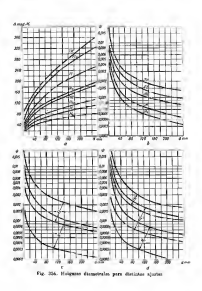
$$\Delta_{\text{part}} = m \sqrt{d} [\mu],$$
 (109)

$$\psi_{\text{mod}} = 10^{-3} \frac{m}{V_d^2}$$
, (110)

donde d'es el diámetro en mm; es sen constantes cuyos valorse se den en la tabla

Ajustes	TH	Pt ₂	Pi	H ₃	ш	H ₂₀	н	Н1
m	23	21,5	17	13	12	9	7,5	6

La holgura óptima para cada una de las condiciones de trahajo deseny, por consiguiente, el tipo y la clase de ajuate se determinen por cálculo.



En les cojinetes de contacto plane se distinguen tres tipos fundamentales de rozamiento: líquido, semiliquido y semiseco. Con rozamiento liquido las superficies del árboi y del cojinete

están saparadas por una película de aceite continua; no exiete rozamiento directo entre las superficies matálices del árbol y del cojinete.

El coeficiente de rozamiente liquido es insignificante ($f \approx 0.001$). las pérdidas por rozamiento y desprondimiento da calor en el colinete eon pequeñas. En este caso, no se desgestan las superficies matálicas. Por eso, el rozamiento líquido es el más favorable para el trabajo del coiinete.

La condición obligatoría para el rozamico to líquido es el saministro abundanta y continno de accite al cojinete. Las presiones en la película de aceite, indiepensables para soportar las cargas que actúan sobre el coiinete y prevenir el contacto entre las euperficies metálicae, es crean en la posición excéntrica del árbol en el cojinete, como resultado de la impulsión incesante dal aceite per al árbol rotatorio, en la parta estrecha de la bolgura. Este proceso autosostenido de creación de presión en la pelicula da aceite llava al nombre da lubricación hidrodinámica.

En el rozamiento semiliquido la continuidad de la película de aceita está alterada y las esperficies del árbol y del cojinata hacen contacto con eus microirragularidades en esctores de mayor o menor extensión. Este tipo de rozamiento tiena lugar cuendo al suministro de acaita es insuficienta cuando se carece de macaniemo da lubricación hidrodinámica (por ajempio, en las quicioneras con apperficies portentes planas).

El rozamiento semilíquido puede eurgir también an los cojinates con lubricación hidrodinámica, ei el espesor de la pelicula de aceite es insuficiente para provenir el contacto de las microrregularidades del árbol v dal connete. El coeficiente de rozamianto semiliquido as coneidarablemente

mayor qua el del líquido, el desprendimiento de calor en el cojinete es mayor. Por eso, el surgimiento del rozamiento semiliguido, particularmente en los cojinetes que trabajan a grandes velocidades de rotación, está vinculado con al peligro de que se recaliente y quada insarvible el colinate.

La zona de transición del rozamiente liquido al semiliquido, que se caracteriza por un brusco aumento del coeficiente de rozamiento.

so llama lubricación marginal.

En el rozamianto semiseco las euperficies del árbol y del colinete hacen contacto por toda la superficie o per sectores de gran extensión. Sa carece de la capa de aceite separadora. El aceite se encuentra en las superficies metálicas sólo en forma de película adsorbida.

El coeficiante de rozamiento esmiseco, gracias a la presencia del accite adsorbido es menor que el seco, pero considerablamente mayor que el rozamiento semiliquido y mucho más que el liquido.

El rozamiento semiseco comienza al suministrar insuficientemente aceite y suele tener Ingar, por ejempla, al los cojinetes con suministro de aceita periódico o insuficiente, pero puede eurgir tembién en les cojinetes de rozamiento líquido al desarreglarse el mecanismo de lubricación bidrodinâmica.

En les cojinetes de muchas revoluciones y cargados fuertemente el surgimiento del rezamiento semiseco provoca el recalentamiento, la fusión del revestimiento, al endurecimiento y el atrancamiento

del coinete.

9.3. Lubricación hidrodinámica

El árbol colocado en un cojinete con holgura A (fig. 355, c), hajol a acción de la carga constanta P coupu un a posición excéntica; por ambos lados del punto de mayor aproximación del árbol y del cojineta la holgura toma la forma de hendidara cuentiforme. Al girar, el árbol atree consigo aceite. La primera capa de eceita que humesta el árbol actra como consecuencia de la adecreción del aceite por la

superficie metálica del árhol, las capas ulteriores so atraen debido a la viscosidad interna dal aceite. De este modo, el árbol actúa como una bomba me impulsa aceite a la hen-

didura cunaiforma.

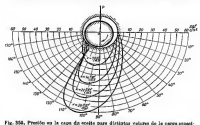
Entrando en la holgura que se reducea nd irección del giro del árbol, al aceite, siendo prácticamenta un liquido incompresible (a una presión habitual en el cojineto), tlanda de derramaras en sentido axial y circular (hecia los extremos del cojineto). A esto le

Fig. 355. Esquems del surgimiento de le capa da scelle portente en el cojimete

trumos da colinacio. A casta de viscosidad, como resultado de lo cual obstacultam las fineras de viscosidad, como resultado de lo cual en la capa de acotte surge una presión que crece progresivamente hacia el punto de mayora aproximación del árbol y del colinete, donda le calida del aceita se hace dificultosa, debido al poco huelgo (fig. 355. D.)

Une parte dal actite flays per los extrames del cojinete y un sentrolo di movimiento del frob; la parte restante debe pasar del cojinetto di movimiento del frob; la parte restante debe pasar del constituto del pasar del constituto del pasar del constituto del pasar del constituto del mismo tiompo en al sentido de rotación. El estedo de equilibrio en alcenza cuendo la sección de pasa en el sitio más angesto de la handidure (h_{mab}) resulta suficiente para dejar pesar el accite que queda después de la salida frontal.

La presión máxima en el sector da mayor aproximación dal árbol el cojinete excede 2-3 veces aproximadamenta la presión especifica media k=P/dl (donde d es el diámetro dal cojinate, l es au



fice k (detos experimenteles)

longitud) y pueda alcanzar varias dacanas y cantenas de kilogramos

por 1 sm³ (fig. 356). La presión a lo largo del eja, en un cojineta cilindricamante co-

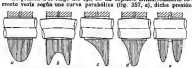


Fig. 357. Presión en la capa da ecalte e lo lergo del eje del cojinete

cae bruscamente en los extremos del cojinata como resultado da la salide del aceita por los extremos.

La curva raal del raparto de la presión puede desviarse considerablemante de la teórica, debido a las deformaciones elásticas dal érhol (vista b), de los tercimientos (vista c) de las desviaciones de la forma cilindrica (por ejemplo, de la forma acubada del árbol, vista d). Una brusce disminución de la presión tiene lugar en el plano de disposición de las ranuras anuleres (vista c).

9.4 Posición del árboi en el cojinete

La posición del árbol en les distintes regimenes de trobajo se muestra esquamáticamente en la figura 358, a. En el período de arranqua, cuando la velocidad de rotación es aún pequeña y predomina el rozamiento semiseco, el árbol se desvía en sentido obuesto

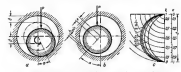


Fig. 358. Para la daterminación de la posición del árbol an el cojinete

a la rotación, a un ángulo ϕ , cuya tangente es lgual al coeficiente

de rozamiento semiseco.

A medida que anmenta la velocidad de rotación surge al rozamiento semiliquido, el coeficiente de rozamiento disminuye y el árbol se desplaza en el sentido de rotación, hasta que no tieno lugar la senaración de las microirrevaluendades elá árbol y del cojinete.

En la sona del rozamianto líquido la posición del contre del árbolo determina por el parámetro $\frac{v_0}{k}$ (donda η es la viscosidad dificación del societo α es la velocidad angular; k es la carge específica). Con al anumento de este parámetro el contro del árbolo α despitaca bacta recuesto con difiametro iscuel a los hojeura radición del confidencia del

Para valor infinitamente granda de $\frac{90}{k}$ el centro del árbol coincide con el centro del cojinete. En este caso, el espesor de la película de acoite $h_{\rm gin} \rightarrow 6$, la cunsiformidad de la holgura desaparoce y la presión en la capa da acoita resulta igual a caro. Este estado puede tener luear en ausencia de carga exterior.

Se llama excentricidad relativa le relación entre le distencia e de centro del árbol al centro del cojinate (fig. 358, b) y le bolgura radial 6:

$$e = \frac{e}{\delta} = \frac{2e}{\Delta}$$
, (111)

donde $\Delta = 2\delta$ es le holyura diametral.

Se llama espesor relativo de la capa de aceite la ralación entra el espesor minimo hata de la capa de aceite en al punto da mayor aproximación del árbol vel colinete v la holorura radial:

$$\xi = \frac{h_{\min}}{2} = \frac{2h_{\min}}{A}. \quad (112)$$

Ye qua $h_{min} = \delta - \varepsilon$, entonces

$$\xi = \frac{\delta - \epsilon}{\delta} = 1 - \epsilon. \tag{113}$$

En la fígura 358, c se muestran las trayectorias de desplezamianto del frobl am el cojinete. Siendo Ud = co la trayectorie representa una semicircuniarencia regular (semicirculo da Gümbel). Para valores fínitoe da Ud la trayectoria varia su forma, quadando en general próxima a la semicircuniferencia.

9.5 Capacidad portante de los cojinetes de rozamiento liquido

Con le disminución de $\frac{\eta_{co}}{k}$ al árbol desclenda en al cojinete, el aspesor de la cepa da acoita h_{min} en el ponto da mayor aproximeción dal árbol con el cojinete disminuye; la salida dal acolta impulsado an esta zona por la acción de bomba del árbol se dificulta, como resultado de lo conal la presión en la capa de aceite y la rigidez de la capa (relación de la fuerza efectiva a les desplazamientos del árbol) aumenta teofricamente hesta le infinidad.

El árbol absolutamenta rígido e idealmente liso, asparedo de un cojinata con las mismas características por la cape de aceito no puede hacer contacto en ningunas condiciones con al cojinete. Sólo les devaraciones del árbol y cojinete da la forma cilindrice correita, provocadas por las inexactitudes del mecanizado y por le deformación alástica de ástos bajo la esción del scarga, al grado de aspereza da las superfícies de los mismes, así como la presencia da polvo mátilio y otras partículas darcas an el aceita, limiten la magnitud de la máxima apreximación del árbol y del cojinate y, por consiguiante, tambiém su capacided portante.

La influencia negetiva que ejerce al grado de aspersas en la capacidad portanta de la cape de acette se explica, en primer lugar, por au sectée de drenaje, Las bendiduzes e entre las microirregularidades (fig. 559) forman una red de ranuras, por los cuales el acette finye a los extremos del cojinata y en sentido

circunferragacial. Misentras la soción sumaria de las rayuras (apociamicalmente proposcional a s) es pequeña su compara proposcional a s) es pequeña su compara por la capacida por la esculta por las Tanuras no son muy grandes y no repercuteo en le capacidad portenta da la capacidad portenta de la capacidad portenta de la capacidad portenta proporcionalmente e la capacidad portenta proporcionalmente e la capacidad portenta proporcionalmente e la capacidad portenta de la capacidad de l



Fig. 359. Influencia que ejarce el grado de sapereza en la capacidad portante del cojinate

jiaste surge rotamiento amiliquido.

La cadia de la presión en la capa de sceito y el debilitamianto de su capacidad portente es tanto mayor cuento més altes seen les microirrequisaridades, as destr. cuento mayor sea digrado de aspecesa de las superficies del diribujo cojinste. El sepecto minimo de le capa de sceita debe ser mayor que la suma media de las microirrequistedes del diribujo y del cojinste.

La condición principal del trabajo fisble del cojinete reside en dieminuir la magnitud crítica del espacio entre al árbol y el cojinete, con el cual comienza el contacto de las microirregularidadea del árbol y del cofinete.

Esto se consigue por la sievada exactitud del mecanizado de las superficies del árbol y de los cojunetes, por la observación de una oflindicidad rigurcas del árbol y del cojuneta, por la exclusión de los torciniantes y deformaciones del sistema y por una escripulosa purificación del acotta. La finura y la forma cilindica correcte de la superficie nos deben alterar en el curso de una expluedicón duradera; por consiguiente, el árbol y el cojineta deben ser lo máximo realisantes al deseaste.

Le temperatura de la capa da acelte también limita la capacidad de carga.

La viscosidad de loa aceitas lubricantes varie bruscamente con le temperetura (fig. 360). Así, por ejamplo, la viscosided del secute para usos industriales 45, que a 20°C es igual a 350 cP, a 450°C baja hasta 2-3 cP, es decir, más de 400 veces.

Al sumentar la temperatura del cojinete el aceite puede diluirse haste tal grado que es imposible la craación de una capa de eceite

estable de suficiente espesor.

A una temperatura mayor de 150° C en la mayoría de los aceites empiezan a expaparase los componentes voltiles. Esta fendêmeno va acompañado de la formación de bolese de vapor y de la alteración de la continuidad de la capa de aceite. Además, se intensificie bruscumente la exidación del aceita. El aceite piedes poder lucroscomente la exidación del aceita, el la exidación del aceita, el de la productos administrativos de la exidación (securificación del aceita).

En los cófinetes ejecutados de materiales blandos y plásticos destados Bablitt), la capacidad portante se limita, a elevadas temporaturas, por el reblandecimiento del material y su rotura bajo la ección de las altas presiones en la capa de aceite, aún antes del surgimiento del rozamiento semisaco.

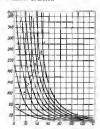


Fig. 380. Carecteriations de visconidad-temperatura de los aceites: 2. para motores de avisada mã-24; 2, para motores de avisadên mã-29; 2, para automóviindustriates 30; 7, para uses industriales 20; 2, para uses industriales 30; 7, para pure

Un procedimiento eficas para reducir la temperatura da trabajo del cojinete consiste en intensificar la extracción de calor suministrando el aceite e presión (lubricación forasda por circulación) con el aumento simultánoo de la holgura e introducción de ranuras de drenaje en la zona no cargada del cojinete.

9.6 Característica de régimen

La holgura h_{min} en el punte de mayor aproximación del árbol y del cojineta debe ser suficienta para prevenir el contacto de las microirregularidades del árbol y del cojinete en las posibles oscilaciones del régimen (aumento de carge, disminución de la valocidad de rotación, celde de la viscosidad del acetilo por el recalentamiento.)

así como resultado de los torcimientos del árbol en el cojinete y de las deformaciones elásticas del árbol y del cojinete.

La excentricidad relativa ε y el espesor mínimo relativo $\xi=1-\varepsilon$ de la capa de sceite son funciones del número adimensional de Sommerfield 1)

$$S_0 = \frac{\eta \omega}{k \psi^s} \qquad (114)$$

y de la relación t/d do la longitud del cojinete al diámetro.

En la expresión (114) η es la viscosidad dinámica del aceito en kgf·s/m²; ω es lo velocidad circunferencial en π²; k es la cargo especifica por unidad de superficie portante del cojinete en kgf/m²; ψ es

la holgura relativa ($\psi = \Delta/d$). La dependencia teórica (que concuerda bien con el experimento)

entre ξ y $\frac{\gamma \omega}{k_0^2}$ se muestra on la figura 361 para distintos valores de $\mathcal{U}d$ (por el lado lzquilordo del gráfico se indican los valores de ξ , por el derecho, e = 1 — ξ).

por el derecho, $e = 1 - \xi$). Coneciendo (por los valores dados de η , ω , k, ψ) la magnitud de So, por el diagrama puede hallarse el valor de ξ para la relación dada de l/d y determinar el espesor mínimo de la capa de secite por la expresión

$$h_{\min} = \xi \frac{\Delta}{2} = 10^3 \frac{\psi d}{2} [\mu]$$
 (115)

donde d es el diámetro del cojinete en mm. La carga específica sobre el cojinete (k=P/ld) es inversamente proportional a la magnitud de So y sa determina por la formula

$$k = \frac{1}{S_0} \cdot \frac{\eta \omega}{\eta^2}. \tag{116}$$

Como se ve del gráfico, el espesor relativo ξ da la capa de aceito siendo So < 1 crece más o menos directement proporcional o la magnitud de So. Siendo So > 1 el crecimiento es más lento. Con ol ulterior aumento de So la magnitud ξ varia muy poco, tendiendo a la unidad $(h_{afig} = \delta)$ para $So = \infty$.

La carga específica sobre el cojinete cas con el aumento de So, tendiendo e cero cuando So = ∞.

Pare el cojinete dado, es decir, para \mathfrak{h} y Ud constantes, el espesor mínimo de la capa de aceite y la capacidad portante se determinan sólo por el factor $\frac{\gamma_{tot}}{L}$.

⁾ En la literatura extranjera se llama número de Sommerfeid la magnitud inversa de So $\frac{k_0^{2}}{160}$.

Para fines prácticos es más cómodo hacer uso de la característica de régimon

$$\lambda = \eta \frac{n}{k}$$
, (117)

donde η es la viscosidad en cP; n es la velocidad de rotación en r.p.m; k es la presión específica en kgt/cm^2 .

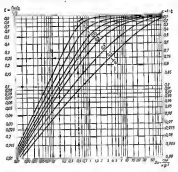


Fig. 361. Espesor mínimo relative de la capa de aceita § y excautricidad a en función del número de Sommerfeld

Ya que
$$1eP = 9810 \text{ kgf} \cdot \text{s/m}^2;$$

$$n = \frac{30m}{\pi} = 9,554\omega,$$

$$1 \text{ kgf/cm}^2 \simeq 10^{-6} \text{ kgf/m}^2,$$

eniunces, las magnitudes $\frac{\eta\omega}{k}$ y $\lambda=\frac{\eta n}{k}$ están vinculedas por las correlaciones

$$\lambda = \frac{\eta n}{k} = 9,37 \cdot 10^{6} \frac{\eta \omega}{k}, \qquad (118)$$

$$\frac{\eta_{10}}{L} = 1,065 \cdot 10^{-9}\lambda.$$
 (119)

Los parámetros de trabejo del cojinete se determinan por el valor numérico del factor $\frac{\eta A}{2}$ independientemente de la magnitud de los términos que figuran

ca éi. Así, por ejemplo, se pueden alcanzer eltos velores de les características de régimen tento aumentando la viscosidad del sceite y y al número de revoluciones

n, como también disminuyendo la carga específica k.
Esta ley se confirma bien por la experiencie.

9.7 Característica crítica de régimen. Coeficiente de flabilidad del coinete

Se llama caracteristica critica de régimen al valor de λ , con el cual el espesor mínimo de la capa de aceste disminuye en tel grado que surge el contacto de las microirragularidades dal árbol y del cojinete. El espesor de la capa de acette, con el cual surge el rozamiento semiliquido se llama critico y se almbolta con el signo h_{cr} .

La magnitud de h_{er} para los cojinetes y árboles rigidos y lisos bien fabricados es de 5-10µ por término medio. Conociendo h_{er} por la ecuación (115) puede hallerse la correspon-

Conociendo $h_{\sigma\tau}$ por la ecuación (115) puede hallarse la correspondionte magnitud da $\xi_{\sigma\tau}$ después de lo cual por la figura 361, se puede determinar el valor critico de So_{cr} y $\lambda_{c\tau}$. Se llama coeficiente de fiabilidad del cojinete la relación de la

Se llama coeficiente de fiabilidad del cojinete la relación de característica de trobajo de régimen respecto a la crítica:

$$\kappa = \frac{\lambda}{\lambda_{cr}} = \frac{S_0}{So_{cr}}.$$
 (120)

Esta magnitud debe ser mayor que la unidad. Cuanto mayor sea « tanto menor seré « le peligro del paso del trabajo del cojinote « in sona de rozamiento semilíquido. Si por ejemplo, « — 5, la viscosidad de trabajo del acette puede disminuir 5 veces o la carga sobre el cojinate aumenta 5 veces, antes de pasar el cojinete a la zona de rozamiento semilíquido

Elemple de cálculo

Viene dado: d=100 mm; l=75 mm; P=4000 kgf; $\psi=0.001$ (la holgure diemetra $\Delta=100$ μ); $\alpha=1000$ r.p.m.; $\eta=25$ cP.

$$k = \frac{P}{Id} = \frac{4000}{40.75} = 53,5 \text{ kgf/cm}^2$$

La característica de régimon es

$$\lambda = \frac{\eta n}{k} = \frac{25 \cdot 1000}{53.5} = 470.$$

El número de Sommerfeld es

 $So = 1.065 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{\lambda}{10^{-6}} = 1.065 \cdot 10^{-6} \cdot 470 \cdot 10^{-6} = 0.5$

Por si diagrama de le ligura 361 (linea punteada) hallamos para t/d = 0.75

$$\xi = 0.25$$
.

El espesor minimo de la capa de aceite es

$$h_{min} = 10^3 \frac{\xi \psi d}{2} = 10^3 \frac{0.25 \cdot 0.001 \cdot 100}{2} = 12.5 \mu.$$

Supongamos que al espesor crítico de la capa de aceite es $h_{cr}=5~\mu$, El velor crítico de ξ , conforme a la ecuación (115), es

$$\xi_{er} = \frac{2h_{min, or}}{A} = \frac{2.5}{100} = 0, i.$$

Trazando en el diagrama (fig. 361) una recta horizontal e través de este punto hesta el encuentro con la curva l/d=0.75, hellamos en el eje de las abs-

El conficiente de fiabilidad, según la lórmula (120), es

$$x = \frac{S_0}{S_{0_{CF}}} = \frac{0.5}{0.15} = 3.3.$$

9.8 Helgura relativa óptima

Sobre la base dol diagrama de la ligura 361 se han construido gráficos (fig. 362) para determinar $h_{\rm min}$ para distintos valores da λ según sea la holgura rolativa ϕ para lld=1 y 0.5 (se ha tomado d=100 mm). Con linoas linas oe han trazado los valores dol espesor relativo de la capa do aconite.

relative de la capa de acette. Como se vo de los gráficos, la holgura h_{\min} tione su valor máximo para valores constantes de ξ para todos los valores de λ ($\xi=0.5$

siendo Ud=1 y $\xi=0.4$ siondo Ud=0.5). En la figura 363 (curva I) se muestra la dopendencia generalizada de ξ de Ud para al valor máximo do $h_{\rm min}$, doterminada por la misma metodología.

Si na parta sólo do la condición de obtener los valores máximos de ham namenes la curse 7 podría ponores como base del cálculo del cojinoto. En realidad, hay que tener en cuenta además la estabilidad do su trabajo. A obsevados valores de E cao Prucamenta la rigidar de la capa de aceito y la pesición del árbol en el cojineto se hace inesteble, lo que está condicionado, en primer lugar, por la se hace inesteble, la que está condicionado, en primer lugar, por la

reducción de la presión en la capa de aceite, debido a que pierde su forma cuneiforme y en segundo lugar, a causa del aumento del

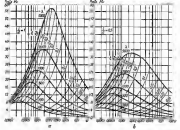


Fig. 362. Espesores mínimos de la capa de aceite hmin an función da la holgura relativa ψ pare distintos valores de λ

ángulo α entre la dirección de la carga P y la resultante R de las fuerzas de presión de la capa de aceite, a medida que se desplaza el

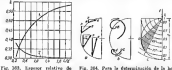


Fig. 363. Espesor relativo de Fig. 364. Pera la determinación de la holla capa de aceita gure óptima

árbol hacia el centro del cojinete según el semicirculo de Gümbel (fig. 364, a). Si la carga en esta zona (punto A), por las causas que

scan creca, para restablecer el equilibrio, el centro del árbol debe desplazarse a la izquierda y bacia abajo por el semicirculo de Güm-

hel a una gran distancia.

De este modo, pequeñas oscileciones del régimen provocun un esta zona considerables desplazamientos del árbol, que pasan con facilidad a movimientos vortiginosos cíclicos. Al surgir vorticidades, el flujo laminar del aceita pasa a ser turbulento, como resultado de lo cual crece bruscamente el rozamiento y el desprendimiento de calor en el cojinete. En la capa de aceite surgen procesos de cavitación que conducen e la reture del material del coitnete.

Se conocen dos tipos de vorticidades: la cllindrica (do traslado), con la cual el aja del árbol se despiaza paralejamente el eje del cojinote, y la cónica, can la cual el cie del árbol realiza movimiento por el cono. Según anan los parámetros hidrodinámicos de los cojinetes, el número y le disposición de los apoyos y la rigidez del sistema, la valocidad del movimiento vortiginoso puede ser igual a 1/2, 1/3, 1/4, 2/3 de le velocided de rotación del árbol. Le vorticidad más estudiada y de mayor importancia es la cilindrica semiacelerada (la velocidad de la

cual es iguai a 1/2 de la velocidad de rotación del árbol). Si al árbol se han acopiado masas no equilibradas, en los movimientos ofolicos del árbol surgen fuerzas centrifugas proporcionais al radio de movimiento dal centro del árbol. En la zona de elevados valores de E el árbol, desviado de eu posición de equilitbrio bajo la influencia de las perturbaciones exteriores

(punto B de la fig. 364, b), realiza movimiento por una aspiral de radio crasianta,

tunino o un inig. cor. o), resilia movimiento por una espital de radio creciente, que termine haciando contacto el árbol con el cojinode. En si campo de pequeñes velores de E al árbol, desviado de la posición de cquillbrio (punto C) se muses por una espital de radio decreciente, a lus novimien-to vortigincos se atende y al árbol con bestente rapidaz vuelve u su posición de equilibrio D.

La frontera entra la zona esteble e inesteble es ul punto O de tangencia del semicirculo de Gumbel con la dirección de la cerga (fig. 364, c). En este punto, la linee de los centros del árbol y del cojinete está situada bajo un ángulo de 45° e la dirección de le cerga y el espesor relativo de la capa de aceita $\xi = 1 - \epsilon = 0.3$.

Las magnitudes limites du E, por le estabilidad e las oscileciones, pare los velores limites de l'd (véase la fig. 358, e) se muestran en la figura 363 (curve 2). Estas magnitudes son óptimas, va que co-

rresponden a los mayores valores posibles de hata en la zona estable. Como se ve del gráfico, en una amplia gama de $l/d=0.5\div 2$ los valores de Ent son próximos a 0,3. Esta magnitud puede ponerse sobre la base del cálculo de los connetes, atribuyondo al margen do flabilidad los valores más eltos de Ent inherentes de los cojinetes, pere les cuales Vd < 0.5.

Trazando en el diegrama de le figura 8 una horizontal por el punto 5 - 0.3 v determinado por la escala de las abscisas los valores correspondientes de So y sustituyéndolos en la fórmula (118) para \(\lambda\), obtenemos los valores óptimos de ψ en función da λ (fig. 365). En la game de l/d = 0.5 ÷ 1.5 las curves se aproximen por la fórmule

$$\psi_{\xi=0,3} = 4.6 \cdot 10^{-4} V \tilde{\lambda} V l/d$$
 (121)

Siendo $\xi < 0.3$ la estabilidad a la vibración se eleva, pero al mismo tiempo disminuye el espacor de la cape de aceita h_{\min} . En la mayoría de los casos, siendo $\xi < 0.1$ ya surge el peligro de pasar el cojinete n la zona del rozamiento semilíquido. Siendo $\xi = 0.1$ la linea de los centros está dispuesta hajo un ángulo de 25° a la direct

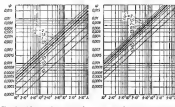


Fig. 365. Holguras relativas ψ siendo — Fig. 366. Holguras relativas ψ siendo — $\xi \approx 0.3$

ción de la carga (punto Γ en la fig. 364, c). De este modo, la zona admistible de trabajo del cojinete está encerrada en la gama de los ánculos $45-25^{\circ}$ (la zona rayada en la figura).

Los valores do ψ_{max} correspondientes a la condición límite de $\xi=0.1$ se muestran en la figura 366. Las curvas se aproximan por la fórmula.

$$\psi_{\text{max}} = 9.2 \cdot 10^{-6} \sqrt{\lambda} \sqrt[3]{l/d}$$
, (122)

Adomás de hacer la elección correcta de los parámetros de los cojinotes, para prevonir las vibraciones en necesario numentar, por todos los medios, la rigidez del árbol y de los apoyos, y equilibrar escrupulosamente el árbol y las mases giratorias y inuculadas con éste.

9.9 Coeficiente de rozamiento líquido

La fuerza circunferencial T, que opone resistencia a la rotación del árbol, es igual a la suma de las fuerzas del desplazamiento viscoso del aceite en la holgura por toda la circunferencia del árbol. Según la loy del rozamiento viscoso de Newton, para el flujo laminar

le fuerza T es proporcional a la superficia de desplazamiento (es decir, a la magnitud ndh, a la viscosidad del aceite η , a la velocidad de desplazamiento ν y es inversamento proporcional al espesor h da la capa de aceite.

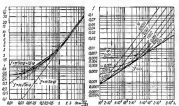
En el caso de disposición concéntrica del árbol, el espesor de la capa de aceite $h = \Delta/2$. La velocidad de desplazamiento, $\nu = \frac{\omega d}{2}$. Por sonsiguiente,

$$T = \frac{\pi dl \, \eta \omega d}{\Lambda} = \frac{\pi dl \, \eta \omega}{\Lambda}$$

El coeficiente de rozamiento liquido es

$$f = \frac{T}{p} = \frac{\pi dl}{p} \cdot \frac{\eta \omega}{\Phi} = \pi \frac{\eta \omega}{kb}$$
. (123)

Esta conocida fórmula do Petrov es válida para la disposición del árbol próxima a la concentrica (So \gg 1; $h \approx \Delta/2$).



Pig. 367. Valores de f/ψ en función Fig. 368. Magnitud de f en función de So

Sustituyendo en la fórmula (123) el valor de So $=\frac{\eta \omega}{k \psi^2}$, obtenemos

$$f = \pi \operatorname{So} \psi$$
. (124)

Para la disposición excéntrica del árbol (So < 1) el coeficiente de rozamiento se determina por la fórmula de Foguelpol

$$j = \pi \sqrt{S_0} \psi.$$
 (125)

El eutor demostró («L'intricación de motores ligeros») que el coeficiente de rozamiento en toda la gama de los valores de So se expresa por la fórmula

$$f = \pi \text{ So } \psi + 0.5 \left(\frac{d}{l}\right)^{1.5} \psi,$$
 (126)

o en dimensiones més cómodas

$$f = 3,36 \cdot 10^{-6} \frac{\lambda}{\psi} + 0.5 \left(\frac{d}{l}\right)^{1.5} \psi,$$
 (127)

donde $\lambda = \frac{\eta n}{k}$ (η es la viscosidad del aceite a la temperatura de trabajo del colinete en cP; n es la velocidad de rotación del árbol en r, p, m; k es la carga específica sobre el cojinete en $kgI(cm^3)$. Para los valores de IId próximos e la unidad, es sufficient

$$f = 3,36 \cdot 10^{-9} \cdot \frac{\lambda}{4} + 0.5 \psi$$
.

En la figura 367 se exponan los valores de f/\psi calculados por les f\u00f3rmulas (124), (125) y (126). Con líneas punteadas sa muestran los datos axparimentales.

Los valores de f calculados por la fórmula (127) para los distintos valores de λ y ψ se exponen en la figura 368.

Difarenciando la expresión (127) con relación a w e igualando la derivada a cero, hallamos la magnitud minima del coeficiente de rozamiento:

$$f_{\min} = 8.25 \cdot 10^{-5} \sqrt{\lambda}$$
. (128)

Los valores de f_{\min} se muestran en la figura 367 con linea llona. La holgura relativa, con la cual el coeficiente de rozamiento es mínimo

$$\psi_{f-\min} = 8.25 \cdot 10^{-5} \sqrt{\lambda}. \tag{129}$$

es decir, numéricamente es igual al mínimo coeficiente de rozamiento (puntos claros en la iig. 368).

Sustituyendo en la ecuación (127) los valores de ψ correspondientes e la magnitud óptima de $\xi = 0.3$, [fórmula (121)], obtenemos

$$f_{t=0.3} = \sqrt{\lambda} (0.73 \cdot 10^{-4} \sqrt{d/l} + 2.3 \cdot 10^{-5} \sqrt{l/d}).$$

Sobre la base de esta expresión se han construido las curvas de f en función de λ (fig. 369) para distintos valores de Ud.

Le curva inferior (lleua) representa los valores de f_{min} determinados per la fórmula (128). Como se ve, los valores de $f_{\xi=0.1}$



Fig. 369. Mognitud de f en función de λ (seendo E = 0.3)

en la gama de Ud = 0.75 + 1.5 son próximos a I_{min} . Per consiguiente, el cálculo de la condición $\xi = 0.3$ asegura une pequeña magnitud

de pérdidas en el rozamiento. En los limites de $Ud = 0.3 \div 1.5$ las curvas $f_{8=0.3}$

se aproximan por la formula

$$f_{\xi=0,3} = 10^{-4} \sqrt{\lambda} \sqrt[3]{d/l}$$
.

(130)

Como consecuencia de la disposición excántrica dal árbol en el cojinate el coeficiente de rozamiento es distinto pare el árbol y el cojinate. El coeficiente de rozamiento para el cojinate es

 $f_c = f_{4\tau} - \psi \epsilon$, doade $f_{4\tau}$ es el coeficiente de rozamiento pera el árbol; ψ es la boigura reletiva; e es la excentricidad reletiva ($\epsilon = 1 - \frac{\epsilon}{\epsilon}$).

Pera los velores ordinarios de $/_{gr} = 0.003$; $\psi = 0.001$ y s = 0.7 el coeficionie de rozemiento es

 $f_c = 0.003 - 0.7 \cdot 0.001 = 0.0023$

es decir, en un 25% menor que el caeficiente de rozemiento pare el árbol

9.10 Nomogramas calculados

En las figuras 370 y 371 se representan nomogramas construidos sobre le base do la figura 363 c, domodes para el calculo de los copiantes. Por el nomograma de la figure 370 pueden determinerse los parámetros del cojiente en la gama de l/d=0.8+1.2. Del nomograma expuesto en la figura 371 (para l/d=0.8+1.2. Del nomograma expuesto en la figura 371 (para l/d=0.5) puede hacerse uso, siendo l/d=0.3+0.7.

Las líneas llenas, en le parte derecha del gráfico corresponden a los valores de $\xi < 0.3$, las finas, a $\xi > 0.3$.

Elemplo. Supongamos que el cojinete con d=1-100 mm está cergado por la fuerza P=4000 kgf. La velocidad de rotación n=1000 r.p.m. La viscosidad del secute $\eta=20$ cP. El espesor crítico de le cape de secte $h_{Cr}=5$ μ . Se pida determisar la holgura optima de ψ .

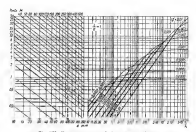


Fig. 370. Nomograma para calcular cojinetes (i/d = 1)

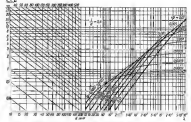


Fig. 371. Nomograme para calcular cojinetes ($l^{j}d = 0.5$)

La presión específica es

$$k = \frac{P}{ld} = \frac{4000}{10 \cdot 10} = 40 \text{ kgf/cm}^2$$

La carecterística de régimen es

$$\lambda = \frac{\eta s}{1000} = \frac{20.1000}{1000} = 500.$$

Leventando en el punto λ = 500 (§ perte deceda del mongrena de la Leventando en el punto λ = 500 (§ perte deceda del mongrena de la Leventando a 200 (§ perte deceda del mentra el Virtuando a de d = (400 mm en la parte lequendo del disprans, leurono en je red de la contra lecimizado lo valerce correspondiente de λ = 1,2 sego, por le magnitud del disprans, leurono en λ = 1,2 sego, por le magnitud perte de la contra lecimizado que en λ = 500 (λ = 500 km s). The perte deceda del contra lecimizado per la contra contra leventa del contra lecimizado per λ = 500 (λ = 500 km s).

For ejemple, pera $\lambda = 500$ y $\dot{\gamma} = 0.004$ (punto a) $\lambda_{min} = 16$ μ (punto b). Slendo $\lambda_{cr} = 5$ μ (punto c) le caracteristics critical de régimen $\lambda_{cr} = 120$ (punto d). For consiguiente, e) coeficiente de fiebilided $\kappa = \frac{500}{120} = \frac{4}{5}$.

El espesor reletivo de le cape de scalte, según la fórmulo (115), es

$$\xi = 10^{-3} \frac{2 \cdot 16}{0.005 \cdot 100} = 0.32.$$

El coeficiente de rozemiente, según le formule (127), es

$$/ = 3.36 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{500}{0.0002} + 0.5 \cdot 0.001 = 0.0022$$

Determinando por esta metódica los valores de h_{\min} , ξ , \times y f para distintos ψ , obtenemos un cuedro completo de la influencia de ψ en los parámetros del trabajo del cojinete (fig. 372, a).

El sepasor da la capa de constituir (m_0 $> 2.5 \pm 0.5$) siendo $\phi = 0.0008$, lo que corresponde (m_0 > 0.0008), $(m_0$
al conficiente de royamiento tiene un mínimo suave $(f \approx 0.002)$. Es óptimo el valor $\psi \approx 0.001$ ($\xi = 0.3$) que asegura los valores máximos do h_{min} ($\approx 16\mu$) y $\chi \approx 4.2$ aiendo establa la posición del árbol on el cojinete y pequeño el royamiento.

La magnitud x sumenta considerablemento si disminuir el valor critico de $h_{\rm C}$. Siendo $h_{\rm C}=3$ μ el cocliciente de lisbilided (curve punteade) aumente el doble (x² = 8,4 siendo ψ = 0,001 en legar de x = 4,2 como para $h_{\rm C}$ = 5 μ).

En el gráfico se indican con saetas las gamas de ψ correspondientes a los ajustes normalizados. A la zona recomendada de $\psi=0.001\div$

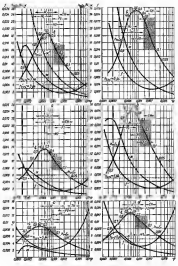


Fig. 372. Parâmetros de trabajo de los cojmetes para distintos valores de ϕ

+ 0.002 mejor que nada corresponden los valores medios de ψ con el sjuste Hi. El sjuste TH provoca la reducción de h_{min} y x. Los sjustes H y H_1 no son aceptables, ya que llevan al cojinete a la zona inestable (ξ > 0.5).

En la figura 372, è se presenta un gráfico analogo para un coimete de las mismas dimensiones, pero siendo λ = 1000 (el sumento en 2 veces de la viscosidad del aceite o la velocidad de rotación o la reducción de la carga 2 veces). El aumento de \(\lambda \) initiuye favorablemente en les persenetros del cojinete. El especie de la capa de aceite \(\lambda_{\text{min}} \) aiendo \(\lambda = 0 \), d'acce o baste 25 \(\lambda \), el coefficiante da fisibihided, haste 6,2. El coeficienta de rozamiento aumente algo $(f \approx 0.003)$. El valor óptimo de ψ en este casa es lguel a 0,0015, lo que corresponde a los valores medios de ψ con siuste Fi.

En la figura 3/2, c se representa el gráfico para un cojlueta con los mismos valores de l, P, η , η , pero con un diámetro de 80 mm.

La carge específica es

$$k = \frac{P}{1d} = \frac{4000}{10.8} = 50 \text{ kgf/cm}^2$$

La característica de régimen es

$$\lambda = \frac{\eta n}{k} = \frac{20 \cdot 1000}{50} = 400.$$

El gráfico stestigua sobre el empeoramiento de los parámetros del cojinete. La magnitud de h_{\min} , siendo $\xi=0.8$, disminuye hasta 11 μ , el coeficiente de fiabilidad, hasta 2,5. El coeficienta da rozamiento diaminuye insignificantemente (f = 0.0019). La bolgura óptima on este caso es $\psi = 0.0009$ (el ajuste próximo apropiado as HD.

En la figura 372, d se expone el gráfico para un cojinete con los mismos P, η y n, pero con d = 120 mm.
 La carga específica es

 $k = \frac{P}{t_d} = \frac{4000}{10, 12} = 33,5 \text{ kgf/cm}^3$. La característica da régiman «

$$\lambda = \frac{\eta n}{\lambda} = \frac{20 \cdot 1000}{20.6} = 600,$$

Los parâmetros de trabajo del cojinete majoran bruscamente. La magnitud da k_{mfo}, siando ξ — 0,3, resulta igual a 21,5 μ, al conficienta da finbilidad es El coeliciente de rozamiante aumenta algo (f = 0.0026). Le holgura óptima an este caso as $\phi = 0.0011$ (ajuste FI).

En la figura 372, « sa representa el gráfico para un cojinete con los mismos d, P, η n, pero cun $l/d = 0.5 \ (l = 50 \text{ mm}).$ La carga específica es

$$k = \frac{P}{1d} = \frac{4000}{5.40} = 80 \text{ kgf/cm}^2$$
,

La característica da régimen e

$$\lambda = \frac{\eta n}{h} = \frac{20.1000}{90} = 250$$
.

El espesor de la capa de aceite A_{min}, siendo ξ = 0,3, es igual a 8,5 μ, el coeficiente de finbilidad es 2, al conficiente de rozamiento es 0,0022, la bolgura óptima es ψ = 0,0006 (al ajusta próximo aceptable es el H).

Los parametros del coginate con 1/d = 0,5 pueden mojorarso con el aumento de la caracteristica do régimes, mediante al sumento de la viscosidad del scrite o la dismínución de k (aumento del diametro). Siendo $\lambda = 500$ (fig. 372, f) λ_{min} (siendo § = 0,3) se eleva hasta 12, el coeficiente de fiabilidad, hasta 3,5. Le holgure óptime ψ = 0.0008 (el ajuste próximo apropiado es el HI).

La construcción de los diagramas de \(\psi - h_{mia}\) revela de modo más completo el cuadro de trabajo del cojincte, pero es más laboriosa. Es más fácil determinar la holgura relativa de la condición ξ - 0,3 sobre la base de la figura 365 o de la fórmula (121) y elegir el ajuste normalizado próximo según la figura 354, c, d de tal modo que para los valores extremos de to la magnitud E, no salga de los límites 0,1-0,15 y por termino medio sea igual a ~0,3. Tonieudo en cuenta el desgaste en la explotación, es mejor regirse a los valores los medianos primordiales algo elevados (\$ = 0.35 ÷ ÷ 0.4) con tal cálculo que a medida que se desgaste el coinete pase a la zona del valor óptimo E = 0.3.

La elección de la magnitud y de esta condición casí sin error conduce a la creación de un comete que trabaja sin fallos y que conserva la capacidad de trabajo, en el curso de un período dura-

dero de servicio.

ponden las megnitudes mínimes del coeficiante de roramianto. Por eso, al elegir è puede también pertirse de le condición del mínimo coeficiente de rozamiento, es decir, determinar y por le fórmula (129)

Conforme e los diegremas (fig. 372), e les velores de E = 0.3-0.1 corres-No obstante, este procedimiento conduca e valores de E algo reducidos.

9.11 Diámetro del cotinete

Resolviendo la formula (121) (para ξ = 0.3) respecto de λ. obtenames

$$\lambda = \frac{\eta n}{2} = \frac{4.75 \cdot 10^{8} \psi^{2}}{Id}, \quad (131)$$

donde k es la carga específica en kgf/cm2.

$$k = \frac{P \cdot 10^{0}}{12}$$

sustituyendo en la fórmula (131) este valor de k y el valor de \u03c4 de la fórmula (110), hallamos

$$p = \frac{2}{m^2} 10^{-6} d^3 (l/d)^2 \eta n. \qquad (132)$$

De esta expresión se ve que, a otras condiciones igueles (iguales η, n, m y 1/d), la capacidad portante del cojinete es proporcional el cubo del diámetro. Por consiguiente, el aumento del diámetro representa un medio muy efectivo para aumentar la capacidad portante del colinete.

El aumento del diámotro no sólo eleva la capacidad portante, sino que para el valor dado de h_{er} reduce la característica crítico de régimen A_{er} y, por consiguiente, eumente la fiabilidad de trabajo del calincia.

En la fig. 373 se representa le carecterística de régimen crítica \(\text{\$\text{\$L_{\text{cr}}\$}}\), determinada sobre la base del gráfico (fig. 370), en función del diámetro del cojinete y da la holgura relativa \(\text{\$\text{\$v\$}}\) és ha aceptado

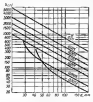


Fig. 373. Caracteristics crítics de régimen λ_{ori} en junción del diámetro d y da la holgure relative (pere l/d=1 y $h_{ori}=5$ μ)

ld=4; $h_{cf}=5\mu$). Como so ve, λ_{cr} disminuye bruscamente con el aumento del diámetro y con la disminución del als holgura relativa. No se aconseja aplicar holgures $\psi<0.001$, ya que el cojinete, en este caso, pasa a la zona de $\Sigma>0.3$.

Al sumenter d'tembén sumente la rigider del drbol, disminuyen sus deformaciones elésticas (que en sumo grado determinen el espeser critico de la caps de secito) y sumente la estabilidad e la vibración del cojinete.

Como se ve en la figura 373, los valores de $\lambda_{\rm cr}$ para los cojinetes de pequeño diámetro ($d=20\div30$ mm) son muy grandes. Por consiguiente, estos cojinetes pueden tra-

bajar flablemente sólo con altas caractarísticas do régimon (grandes velocidades do rotación y bajas cargas específicas). Lo mismo quo para los colipetes de gran diámetro, es convenienta regirse a valores moderados de la holgura relativa forer on inferiores de m. = 0.001).

Valiéndose de la fórmula (132) se puede, conociendo P, η y n, heller el diámetro del collacto, con el cuel se garentiza la condición de $\xi=0,3$:

$$d = 37 \sqrt[3]{\frac{Pm^2}{(l/d)^2 \eta n}}$$
, (133)

(los vefores de m vienen dados en la pág. 392).
Pera l/d = 1 y el ajuste más difundido Hl (m = 12)

$$d = 190 \sqrt[8]{\frac{P}{P_0}}$$
.

9.12 Belación I/d

Conforme e la fórmula (132) le capacided portante del cojinete es proporcional al cuadrado de la relación I/d.

La capecidad portante de los cojinstes con pequeña relación de 1/d está reducida, debido a la salida facilitada del aceite por los extremos. Pare iguales valores de \(\lambda \) el espesor mínimo de la capa de aceite en estos cojinates es menor que en los cojinetes con alto valor de l'd: para la creación de una capa de aceite de suficiente espesor son necesarios valores de à más elevados y menores holouras.

No obstante, los cojinetes con pequeño valor de l/d son menos censibles a los torclmientos; el espesor crítico de le capa de eccite

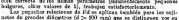
en éstos es considerablemente menor que en los cojinetes con alto valor

de 1/d. Esto compensa en sumo grado la raducida capacidad portante de los cojinetes cuya relación Ud es pequaña. Los cojinetes con gran 1/d, por el

contrario, con muy sensibles a los torcimientos, como consecuencia da lo cual el espesor crítico de la capa de aceite en éstos siempre as mayor,

Teniando en cuenta la influencia positiva y negative da I/d an la capacidad portante, an la práctica con fracuencia se atienen a los valores madies de $l/d = 0.8 \div 1.2$ (fig. 374, a). Debido a las dimansiones axiales

limitedas, a veces hey que reducir le relación Ud hasta 0,3 (fig. 374, b). Estos cofinetes, con la elección correcta de los demás parámatros (suficientemente pequeñas



alte capacidad portante. Los coinetes con l/d > 1.5, como regla general, se hacen antoalineedores, lo que permite ntilizar las ventajas de las altas relaciones de Ud.



Fig. 374. Cofinetes con distintes relaciones de l'd

9.13 Fases de trabajo del cojinete

Las fases de trabajo del cojinete se revelan claramenta en el diagrama que indica el cambio del coeficienta de rozamiento f en función de la característica de régimen à. Estoe diagramas, obtenidos experimentalmente, permiten de-

terminar el régimen crítico de trabajo del cojineta y el valor crítico del espesor mínimo de la película da aceite h

En la figura 375 se rapresenta en coordenades $\lambda - f$ el gráfico pare un cofinete de diámetro d = 100 mm, con l/d = 1 y una holgura relativa $\phi = 0,002$ ($\Delta = 200\mu$).

El ramel izquierdo de la curva se refiere a la zona de rozamiento semiliquido, donde se observa el contacto metálico entre las superficies del árbol y del co-



Fig. 375. Coeficiente de rozamiento en lunción de \(\lambda \)

El punto extremo de la curva (que sale fuera de los l'mites del discrema) con

curva (que sale fuera de loe límites del diegrama) corresponde a la maguitud del coeficiente de rozamiento semiseco.

El coeficiente de rozamiento en la zona de lubricación semiliquida disminoye con el aumento de \(\lambda \), es decir, pare el cojacte con carga específica y viscosidad dei aceite dades, con al eumento de la velocidad de rotación. Esto sig-

nifica que a medida qua aumenta lo valocidad de rotación el árbol es separa de la superficie del cojinete; dieminuye al número de microirregularidades que hacen contacto.

En el unito a, siando $\lambda = 2.10^a$, comienza la senaración de lae

superficies metálicas, el árbol emergos en la película da aceite, el colinete pasa a la zona de rozamlento líquido.

Más ellá del punto a, al coeficiente da rozamianto se determine por los factores hidrodinámicos.

En correspondencia con la ecuación (126), el coeficiente de rezamiento aumenta continuamente con el aumento de λ.

El minimo de la curva (rezomiento mizzo) indica el valor critico da carcotrictica de régimen. Con ayuda del gráfico de la figure 361 puede determinarse ξ , y valiéndose del gráfico de la figura 375, se puede hallar el valor de $h_{\rm min} = \frac{E\Delta}{2}$ (eegunda escala en el oja de abscrisse) y $h_{\rm eff}$ en la fig. 375 $h_{\rm eff} = 5\mu_{\rm eff}$.

9.14 Cojinete de rozamiento líquido como sistema autorregulador

Los cojinstes de contacto plano trabajan estoblemente en une amplia gama de regimenes de explotación. Esto se explica por su capacidad de adaptarse a distintas condiciones de trebajo, gracias a le propiedad de los aceites lubricantes de variar la viscosidad con la temperatura. Las grandes holguras no son favorables para la capacidad portante, pero contribuyen a disminuir el rozamiento y a elevar el hombeo del aceite. La temperatura da trabajo de los cojinetas con gran holgura es menor; la viscosidad del aceite elevada gracias a esto, compensa su pequeña capacidad portante.

Con esto se explica la capacidad da loa cojinates de contacto plano de trabajar incluso con desgastes bastante considerables. Los cojinetes con pequaña holgura trabajan a elevada temperatura.

debido al gren desprendimiento de calor; no obstante, la disminuida viscosidad del aceite se companse por la alta capacidad de carga da estos cojinetes. Una capacidad aoáloga da autorregulación al cojinate revela al oscilar el régimen da trabajo.

Si, por ajemplo, cece la carga específica, la característica do régimen cas y con ella dáminya también el espeor minimo de la cepa do aceite; el cojineta se aproxima al régimen de vacamiento acepa do aceite; el cojineta se aproxima al régimen de rozamiento acepa do colicianta de rozamiento (vásos la fig. 375) y sa reduce da desperendimento de calor. Como reemitado, aumenta la viscosidad del aceita, debido a lo cual sa restablace total o parcialmenta el vajor del seguido de la conficia para el estado de scribito en catable.

an equinorio estanta estanta del cojineta (por ejemplo, debido a la disminación temporal da auministro de acuito), disminuya la viscosidad de trabajo del aceite, disminuya el sepsor de la capa da aceite de la viscosidad de la companio de la companio de la viscosidad, haja sulputo. Sin ambargo, con la disminuedo de la viscosidad, haja sulputo. Sin embargo, con la disminuya el desprendimiento de calor. Como resulto amento y disminuevo estado da equilibrio, pese a que pueda sec con valor disminuido de A en comparación con al grimpordial.

Al pasar a la sona de altos valores de A (anmanto de la volocidad de rotación, dissimución de la cargo) el trabajo dal cojinta pueda resultar inestable, debido a la disminución de la azcentrició de dirbol. No obstante, al surgir movimientos vortiginoses del dirbol crecen bruscamente las pérdidas por rozamiento, suba la temperatura del colimeta, disminuye la viscocidad del aceita y el drebo vuelvo del colimeta, disminuye la viscocidad del aceita y el drebo vuelvo

a le zona establa.

El mecanismo da autoamortiguamiento de las vibraciones deja da funcionar sólo en la zona de pequañas axcentricidades ($\epsilon < 0.5$).

De este modo, el factor η en la expresión $\frac{\eta n}{k}$ desempeña el papel de regulador que, al variar la característica de régimen, tiende n restablecer su valor primordiei.

La condición principal reside en que el mecanismo que sirvo para restablecer el equilibriro pueda acture en toda la gama da las posibles escilaciones da régimen, sin pesar los valores polígrosos de figura. Para este es necesario que el cojinate se haya calcalade co enticiento coeficiente de fishilidad y trabaje en la zone de excentricidades aufficientamente grandes.

En contraposición a la rezamiento líquido: ha nosa de rosamiento semiliquido en inestablo. Si de originate para e ceta nosa, cualquier factor que contribuya a reducir la magnitud da λ (dimininción da la viscosifad del acetto, aumento de la conficiente de a rosamiento (vécas la 18); 375), asumenta micropara e al aumento de conficiente de arosamiento (vécas la 18); 375), asumenta micropara en conficiente de arosamiento (vécas la 18); 375), asumenta microparate el codificiento de rotamiento. El proceso finaliza con al augmentonto del rozamiento semisoro, si no aparece algun factor favorable (por elampio, an los materiales plásticos para cojinates al alizamianto da las microparate del por la secorido de los esperaturas camanestades que van a compa-

hadas de la reducción da A_{cyl}. El aumocto de la velocidad de rotación repercute favorablemente en la zona de rozamiento semifiquida. Can si aumento de a fy por consiguiente, también de λ_i al coefficiente de rozamiento cas brucamantes y el cofinete pase a la zona da rozamianto liquido. Con esto se arpica el paso comparablemento sim paligro de los cojinetes por la zona de rozamiento semifiquido en les periodos

de arranque.

9.15 Cálcule de los cojinetes de rezamiento líquido

El cálculo de los cojinetes de rozamiento líquido no presenta dificultades, si se conece la temperatura de la capa de aceite y la

viscosided da trabajo del aceite.

El cálculo de comprobectón (vienen dados les parámetros geométicos del colimet, carga, velocidad de rotación) se reduce a determiner el espesor mínimo de la cape de acette, el coeficiente de rozamiento y el factor de fishilidad del cojineta. Por la curva de viscosidad-lomperatura (vieso la fig. 360) se halla la viscosidad del acette a la temperatura deda, se datermian el número de Sommerfeld So y per el gráfico de la figura 361 se halla el espesor relativo de la cano de acette E. El especor mínimo de la cano de acette en u es

$$h_{\min} = \xi \frac{\psi d}{2} \cdot 10^3$$
.

El valor de Ecr se calcula por la fórmula

$$\xi_{cr} = \frac{2h_{cr}}{\Delta} = 10^{-3} \, \frac{2h_{cr}}{\psi d}$$
,

después de lo cual por el mismo diagrama es halla el correspondiente valor de So_c, y se determina el coeficiente de fiabilidad como relación de So/So_c. El coeficiente da rozamiento se calcula por la fórmula (127).

Es más conveniente hacer uso de los gráficos de las figuras 370 y 371, donde se dan directemente los valores de k_{min} en función de λ y Ψ .

La característice crítica de régimen λ_{cr} ee determina por los mismos gráficos sobre le base de la magnitud h_{cr} . El coeficiente de fiabilided $\kappa = \lambda h_{cr}$.

Le magnitud h_{or} depende de le calidad del mecanizado de las superficies, de la longitud y diámetro del cojinete, de la rigidaz del sistema árbol-cofinete y de la capacidad de ajustamiento del material del cojinete durante su explotación.

A una pureza ordinaria del mecanizado de V9-V10 la megnitud h. vuede determinarse de la correlación eproximada

$$h_{cz} = a \sqrt{l/d} \sqrt{d} [\mu], \qquad (134)$$

donde d es el diàmetro del árbol en mm; a es un coeficiente igual a 0.7 para los cojinetes con revestimiento de habbitt, y a 1 con recubrimiento de bronce de plomo, y a 1,5 para los colinetes de bronce y de aleaciones a base de aluminio,

Para los árboles de apoyos múltiples (por ejemplo, los cigüeñales), los valores de had determinados por la fórmula (134) deben au-

mentarse 1,2-1,5 veces.

Para el cálculo de provecto vienen dados la carga y la velocidad de rotación. Con frecuencia por condiciones constructivas viena dado el diámetro del árbol. La relación l/d se toma babitualmente igual

a 0.8-1 (a excepción de cusos especiales). El problema sa reduce en la mayoría de los casos a haller la hol-

gura e que garantiza el trabajo más fiabla del cojinete.

Es posible también la variación de la carecterístice de régimen. mediante el cembio de la viscosidad del acelte (elección de la especie de lubricante).

El cálculo más eimple consista en determinar las magnitudes de ψ de la condición ξ = 0.3. Para el diámetro del árbol y la relación 1/d elegidos y para la especia dada de lubricenta se determina la característica da régiman $\lambda = \frac{\eta h}{4}$, después de lo cual se halla la bolgura óptima y por al gráfico da la figura 365 o por la fórmula (121).

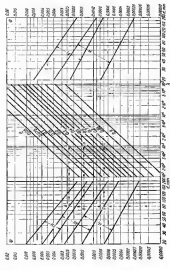
A continuación se elige el ajuata normalizado próximo con tal cálculo que para los velores extremos da 16, determinados por el campo de tolerancias, al valor máximo de E teniando en cuenta al desgaste en la explotación constituya ≈0.4, con le particularidad de que no salga de los límites de 0,1 + 0,5.

Para simplificar le elección de la bolgura se ha construido un nomogrema (fig. 376) que establece el vínculo antre las holguras relativas con ajustes normalizados y las magnitudes de E (el gráfico se ha trazedo pare l/d = 1 y es aplicable pare los valores de l/d = $= 0.8 \div 1.2$).

Supongamos que, por ejemplo, d=80 mm; le carecterística de régimen $\lambda=1000$. Leventando en el punto d=80 mm (en les partes lequierda o dereche dal gráfico) una perpendicular hasta su intersección con los valores axtremos de o para distintos sjustos y trazando por el punto de intersección língas horizonteles hesta la intersección con le ordenada λ = 1000 en la parte media del gráfico.

lesmos en las línes inclinades les correspondientes valores de 5.

En el caso exeminado el sjuste próximo conveniente es el HI, con el cual para al valor medio de $\psi = 0.0014$ (punto s), para al superior extremo de $\psi =$ = 0.0023 (punto b), y para el inferior extremo da \(\phi = 0.0007\) (punto c) los yelores de \(\bar{\chi}\) son respectivamente iguales a 0.3; 0.15; 0.7 (puntos a', b', c').



Es aceptable tembién el ajuste FI (respectivamente E = 0.18; 0.09; 0.45). El sjuste TH da valores demassado pequeños da E (0,1; 0,075; 0,2), con los cuales es posible la aparición del rozamiento samiliguido. Son inadmisibles les spates H ($\xi = 0.65; 0.27; 0.85$) y H_1 ($\xi = 0.75; 0.45$:

0.37) que hacen paser el cojinete a la 201a inestabla. Los valores medios y extremos da A_{min} se determinan de la expresión

donde È es el espesor relativo de la capa de aceite; e son las holguras ralativas para los valores medio y extremos da las holguras

El valor $\lambda_{c,r}$ a salla por los nomogramas (fig. 370 ó 371) sobra la base del valor adoptado $\lambda_{c,r}$. El coeficiente da fishilidad $\kappa = M \lambda_{c,r}$. El coeficiente da rozamiento as calcula por la formula (127). Los resultados del cálculo por los valores medios y axtremos de la holgura. para el ejamplo anterior (ajuste Hi; $h_{0r} = 5 \mu$) sa exponen an la tabla 33.

Tabla 35

Holgura	*	em ji	8	h _{mlo}	Acr	*	1
Medta	0,0014	56	0,3	16,5	200	5	0,003
Mixema	0,0023	92	0,15	14,7	320	3,1	0,002
Minema	0,0007	28	0,7	19,6	120	8,4	0,05

9.16 Cálculo térmico de los colinetes

La cantidad de calor que se desprende en el cojinete, en Kcal/s es

$$R = \frac{Pvf}{A} = \frac{Pvf}{A^{27}}, \quad (135)$$

donde P es la carga aobre el cojinete en kgf; v es la velocided circunferencial en m/s; f es el coeficiente de rozamiento; A es el equiva-lente mecánico del calor (A = 427 kgf m/csl),

En les cojinetes de rozamiento liquido con engrase por circulación, ae desprecia la extrección de calor desde el cojinata al medio ambiente, suponiendo que en el régimen térmico establa todo el color se deriva por el aceite que circule.

La cantidad de calor (cal/s) que se lleva por el aceite del coinete es

$$R' = 10^{-3}Q\gamma c (t_{ml} - t_{enl}) = 10^{-3}Q\gamma c \Delta t,$$
 (136)

donde Q es el volumen del accite que sala del cojinete, en cm3/s; v es el neso específico del aceite en gi/cm²; c es la capacidad calorifica del aceite en cal/kgf. °C; test y test son les temperaturas del aceite en la entrada y en la calida del cojinete; $\Delta t = t_{401} - t_{ent}$ es el aumento de la temperatura del aceite en el cojinete.

En el estado de equilíbrio térmico R = R', es decir, conforme a les fórmulas (135) y (136).

$$\frac{Pvf}{427} = 10^{-3}Qvc \Delta t$$
, (137)

(138)

(139)

de donde

$$\Delta t = 10^3 \frac{Pvf}{427Q\gamma c} = 2.34 \frac{Pvf}{Q\gamma c} .$$

La temperatura del aceite en la salida del cojinete es $t_{\rm rel} = t_{\rm rel} + \Delta t$.

Le temperatura media del accite en el cojinete es

$$t_{\text{med}} = \frac{t_{\text{ini}} + t_{\text{ent}}}{2} = t_{\text{ent}} + \frac{\Delta t}{2}$$
. (140)

Sustituyendo en la fórmula (138) el valor de P = kid y $v = \frac{\pi dn}{20.2 \cdot 10^{-2}} = 5.22 \cdot 10^{-4} dn,$

donde
$$d$$
 y l son al diámatro y la longitud del cojinate en cm; $k =$

Bottoe t y t son it distinct y is longitud des continue en cm; $\kappa = P/ld$ es la carga específica en kgf/cm³; κ es la velocidad de rotación en r.p.m., obtenemos

$$\Delta t = 1,22 \cdot 10^{-3} \frac{k(d^2n)}{Q\gamma c}$$
 (141)

El peso específico de los aceites lubricantes minereles en la gama de 20–100° C oscila entre los limites do $\gamma=0.85\div0.95$, la cepecidad caloritica es da 0.45–0.55. Sustituyando en la ecuación (141) los valores medios da $\gamma=0.9$ y a=0.5, obtenemos

$$\Delta t = 2.7 \cdot 10^{-3} \frac{kld^n nf}{\Omega}$$
. (142)

El volumen Q del accite en cm³/s que sala del cojinata as según Foguelpol:

$$Q = 3, 3 \cdot 10^{-3} (2, 8 - l/d) \psi l d^2 n \sqrt[3]{1 + p},$$
 (143)

donda d y l son el diámetro y la longitud del cojinete en cm; ψ es la holgura relativa; n es la velocidad de rotación en r.p.m.; p es le presión dal suministro de aceite en kgf/cm^2 .

Presion dal suministro de aceite en kgf/cm². Sustituyando este velor de Q en la ecuación (141), obtenemos

$$\Delta t = \frac{0.82}{(2.8 - 1/4)^{\frac{1}{2}} \frac{1 + p}{1 + p}} \cdot \frac{kf}{\Psi}.$$
 (144)

Para el cojinete calculado para trabajar con el valor óptimo de \$\text{\text{\$\sigma}} 0.3, conforme a las fórmulas (130) y (121)

$$f = 10^{-6} \sqrt{\lambda} \sqrt[3]{d/l},$$

$$\psi = 4.6 \cdot 10^{-6} \sqrt{\lambda} \sqrt{l/d}.$$

Sustituyeudo estas magnitudes en la ecuación (144), hallamos

$$\Delta t \approx \frac{1.8k (d/t)^{o,8}}{(2.8 - t/d) \sqrt[3]{1+p}}$$
 (145)

Representando k en forma de $k = \frac{P}{d^2(1/d)}$, obtenemos

$$\Delta t = \frac{1.8P}{d^2 (l/d)^{1/2} (2.8 - l/d) \sqrt[3]{1 + p}} = a \frac{P}{d^2}, \quad (146)$$

De este expresión se ve que para una cargo prefijada el enmento de la temperatura en el cojinete es inversamente proporcional al cuedredo del diámetro v directamente preporcional al fector

a (fig. 377); $a = \frac{1.8}{(I/D)^{1.5}(2.8 - I/d)^{\frac{3}{2}/\frac{1}{1 + D}}}$

Pera el cálculo de provecto del cojinete con valor optime de E = 0.3 hay que conocer P v n. aceptar los velores de d. Ud. la presión p y la temperatura ton de suministro del aceite lubricante, y eu especia,

De la ecuación (144) se determina al aumento de la temperatura del acaite At en el cojinete y, de acuerdo con le fórmula (140), ee determina la tempera-

tura media de le capa da aceite, después de lo cual por la curva de viscosidad-temperatura

28 2,4 1,5 0.8 04

Fig. 377. Factor a para distintos valores de p v l/d

se hella el velor de la viscosidad de trabajo del aceite n y ce calcule la ceracterística de régimen λ.

A continuación, al cálculo se realiza por la metodología descrita. determinando e de la ecuación (121) o por el gráfico de la figura 365 v. eligiendo al ajuste normalizado próximo. Luego, sa calcula el espesor mínimo de le cape de aceite por la fórmula (115), por los gráficos de las figuras 370 6 371 es halla la magnitud \(\lambda_{\pi}\) y se determina el coeficiente de fiabilidad $\varkappa = \lambda/\lambda_{-}$

Se puede mejorar el trabejo del cojinete, en este caso, no sólo aumantando el diámetro, sino tambián aumentando la presión de suministro del aceite.

La selide del aceita del cojinete puede aumenterse considereblemente (v con ello reducir la tamperatura de trebajo de la capa de aceite), haciendo rebajos longitudinales en la zona no cargada del cojinete (la fórmula (143) es válida para los cojinetes siu rehajos con euministro del aceite por el aguiero dispuesto en la zona no cargada].

Supongamos que P=4000 kgf; n=2000 r.p.m.; d=80 mm; Ud=1. La temperatura del sceite que se suministra es $t_{\rm cot}=60^{\circ}$ C, la presión de suministra es p=4 kgHom². El aceite es de la marca AK-15. La carga específica es

$$k = \frac{4000}{9 \cdot 9} = 62 \text{ kgf/cm}^3$$
.

El aumento de la temperatura en el cojmete, según la formula (145), es

$$\Delta t = \frac{1.8 - 62}{4.9 \sqrt{c}} = 36 ^{\circ}C.$$

La temperatura media del aceite, per la fórmula (140), es

Conforme a la figura 350, la viscosidad del acerte a esta tamperatura es $\eta=35$ cP. La característica da régimen es

$$\lambda = \frac{\eta n}{k} = \frac{35 \cdot 2000}{42} = 1130.$$

La holgura relativa óptima, según la fórmula (121), es $t=4.6, 10^{-3} \sqrt{1130} = 0.0015$

Conforme al gráfico da la figura 376, el ajuste adaptable próximo es Hl. El espesor mínimo da la capa de acelta es

$$h_{\text{min}} = \frac{\xi \psi d10^3}{2} = \frac{0.3 \cdot 0.0015 \cdot 80 \cdot 10^3}{2} = 18 \mu.$$

Por la figura 370 (para $\lambda_{\rm Cr}=5~\mu$), la característica crítica de rágimen $\lambda_{\rm Cr}=60$. El conficiente da fiabilidad es

$$x = \frac{\lambda}{1 - \epsilon} = \frac{1130}{160} = 7.$$

 $f = 3,36 \cdot 10^{-6} \frac{1130}{0.0015} + 0,00075 = 0,0033.$

La potencia que se invierte an el rozamiento es

$$N = Pof = \frac{P\pi n}{30} \cdot 10^{-3} \cdot \frac{df}{2} = 4000 \cdot \frac{\pi 2000}{30} \cdot 10^{-3} \cdot 40 \cdot 0,0033 = 118 \text{ kgf} \cdot \text{m/s} = 1,12 \text{ kW}.$$

Al hacer el cálculo térmico de comprobación de los cojinetes ejecutados (cuyos parfenteros no se han elegido obligatoriamente da la condición $\xi=0.5$) la temperatura media δ_{med} de la capa de acotte esta desentia por el metodo de aproximencion succious. Se prefija el valor supuesto t_{mea} , se determina la viscosidad del aceite, es halla $\lambda=\frac{T_c}{2}$ y por la expresión (127) so calcula el coeficiente de roramiento. Luego, por la formula (145), se halla la salida del aceite,

por le fórmula (144) se determina la magnitud Δt y por le fórmule (140) la magnitud t_{med} .

Si t_{med} se distingue del valor previo, es reitere el cálculo hasta le coincidencie. A continuación, el cálculo se lleva a cabo como es he descrito enteriormente.

9.17 Tipos de carga

Las fórmulas aportadas en los apartedos anteriores astán basadae en la suposición de una carga de magnitud y dirección constantes y de una velocided de rotación permanente. Estas se aplican cuendo: a) el árbol, cargado con una inerza constante, gira, el cojinete stá inmévil; le zona de presión no varía su posición respecto al

cojinete (fig. 378, a);
b) el árbol está iumóvil, el cojinete, cargedo con una fuerza conetanto, gire; la zona de presión se desplaza respecto al árbol con una

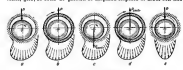


Fig. 378. Tipos da carga

velocidad engular igual a la velocidad angular de roteción del cojinete, pero no varía su posición respecto del cojinete (vista b):

c) el árbol, cergado con una fuerza cantifinga constente, gire, el cojinete está inmóvil; la zona de presión se desplaza respecto el cojinete con una velocidad angular igual a la velocidad engular de roteción del árbol, pero no varía su posición respecto del árbol (viste ci):

d) el árbol está inmóvil, el cojinete, cargado con una fuerza centrifuga constanta, gira; la zona da presión ae desplaza respecto al árbol con una velocidad angular igual a la velocidad enguler de rotación del cojinete, pero no varia su posición respecto del cojinete (vista d).

Si el árbol, el cojinete y al vector da carga giran cada uno con su velocidad, el cátculo se realiza por ta velocidad reducida

 $\omega_{red} = \omega_{dr} + \omega_{cel} - 2_{car}$

donde ω_{dr} ; ω_{coj} , ω_{car} son las velocidades angulares respectivamenta del érbol. colinete y vector da carga.

En el caso de carge de dirección y magnitud variable (régimen no estacionario de carge), el cálculo se complice. Aproximadamente estos cojinetes se calculan partiendo de le magnitud media de la carga y de la velocidad media de retación del vector de carga en un ciclo de carga.

Con la aparición de la táculca da cálculo electrónico ha aido posible el cálculo preciso valiándosa del método de tteractón.

Da material de referencia para al cálculo sirve el diagrama polar da la carga, an un cicle da carga. Pera el punte inicial del cicle se prefija cierta posición probable del árbol en el cojinata y, conociando la magnitud y dirección de la cerge, así como le velocided de rotación reducida, se detarmina la magnitud y la dirección de la fuerza hidrodinémica.

Comparande los valores obtanides con la magnitud y dirección de la fuerza axterna se detarmina la dirección de la velocidad instantánea de desplazamiento del centro del árboi. Rapitiendo el cálcule para una sarie da posicienes sucesivas del árbol al cabo da paqueños intervalos (por ejemplo, cada 5°), se obtiene la trayactoria apreximada del mevimiento del centro del árbol, que airve da mato-

rial de referencia para la siguianta serie da cálculos. Después da un número suficientamente granda da cálculos ens resultadea empiezan e rapatitsa y les trayectorias sucesivamenta daterminadas coincidan. Conociende la travectoria del movimiento del érhol, an halle al espesor mínimo de la capa de acaste h_{min}, se compara con al espesor critice da diche capa

her y se determine el conficiente de flabilidad ». Si los valores obtenidos de hom y x son insuficientes, se prefijen otros valores de d, d/l, w y n rigiéndere por les leyes de la influencia de setos perámetros en la capacidad portante, y se rapite al cálculo hasta obtener un recultado astis-

factorio.

Representa un caso particular (fig. 378, e) la carga pulsente o la carga elternativa dal árbol (o del cojinete) que gira con pequeña velocidad y que realiza un movimiento oscilatorio o está inmóvil. La fuerza portanta de la capa de eceite, en este caso, se crea debido al deselviamiento periódico del aceite de las zonas de máxima aproximeción del árbol y del cojinete. Su magnitud es proporcional a la viscosidad del aceita, al cubo del diámetro del colinete e inversamente proporcional al cuadrado de la holgura relativa.

El desplazamiento del árbol en el cojinete en el curso de Δτ depende del Impulso de la fuerza PΔτ. Para la ley prefijeda del cambio de la carga con el tiempo pueden optarse los parámetros geométricos del cojinete y la viscosidad del aceile que garanticen al final de cada ciclo de crecimiento de le cerge, el espesor suficiente de le capa de aceite en al punto de mayor eproximación del árbol y del cojinete, y la conservación del rezamiento liquido, a peser del débil efecto de bomba del árbol o de su ansencia total (estendo el árbol lnmovil).

El aumento da la capacidad portante del cofinete como rasultedo de la aproximación pariodica dal árbol y del cojinete baje la acción da una carga variable, se observa también en el caso da carga no estecionaria, pesa a que no se tiena en cuenta por el cálculo.

9.18 Criterios aproximados de la capacidad portante

Con frecuencia, al proyectar cojinetes, se parte de la carge especifica admisible k = Plld [kgt/cm²]. Este criterio es aplicable sólo para los materiales para cojinetes blandos y poco resistentes (babbitts, plásticos) y, además, con muchas salvedades. La capacidad portante real depende de la construcción del coji-

La capacidad portante real depende de la construcción del cojinate, de su rigidez, del procedimiento de aplicación de la capa antifricción, de los parámetros geométricos (holgura, relación I/d), del o arácter de la carga, de la velocidad de rotación del árbol, de la cantidad de acute euministrado y de otros factores.

Examinamo los cojinetes con revestimiento de habitit. La resistencia del metal babbiti i la fistiga per compressio, niterarinada en las probetas de usayo, es igual a ~200 kg/cm² s 20° C y ~100 kg/cm² s 100° C. Tenicado su cuante que la presión maxima en la capa de secile acodes la presión appecifica moda suproximadamente 3 veres, convendir, particado de estos detos, considerar ~0,3.00 m² 00 kg/cm², s 100° C, k = 0,3.200 m²

= 0,3-100 = 30 (gg/ms.)
La capacida portunia real de los cojinstes puede aumenterse bruscemente disminayando si espector de lo capa de revestimiento, aumentando la rigidas de los cosquillos y de los lechos, eligiendo conventamento la hojura y la relación de la consultación de la consultación de la consultación de la consultación de la subtituta de la consultación de la consultació

a 100-1100 riguom.

La capacidad portante da los cojinetes de plástico se datermina no tanto por su residiencia a la compresión, como por se securimiento plástice fungimiento por su residiencia a la compresión, un residiencia e la temperativa, se conficiente de diletación lineal y, sobre todo, por la construcción del cojinete, y occida según sean estos factores en limitar sun vandicion de 5-5-50 Refuem?

Al calcular cojinetes de materialas más resistentes (bronces, elecciones a base de aluminio, plata) son desiavos la hidrodniámica del cojinate, sus factores geométricos (c. 164, v. 04 es regimen (b.), la elección racional de los oudes parmie alcantar cargas específicas de hasta 150—300 kg/cm² y en algunos casos de hasta 500— —600 kg/cm²

9.19 Factores constructivos, tecnológicos y de explotación

El recelentamiento del cojinete, el deggaste excesivo, el reaquobrigamiento y la fasión del revestimiento, el cubrimiento de material del cojinete en el érbel y otros fenómenos del trabajo insatifactorio del cojinete, essi siempre courren como resultado dol paso (general o local) por encima del especor crítico de la capa de acceite, y del surgimiento del trozamiento semiliquido o semiseco en el cojinete, pero tratamente suele ser como consecuencia de los valiores calculados insedicientementa altos de h_{inte} y \(\). En la mayoría de los casos, los desarreglos son condicionados por errores de la construcción, da la tecnología de fabricación y explotación. Las causas más frecuentes de que los cojinetes queden inservibles son:

auministro incerrecto del lubricante:

suministro insuficiante de lubricante en el período de errangue; salida desacelerada del aceite del cojinata:

aniida desacelerada del acette del cojinate; construcción incorrecta del conjunto de cojinete, reparto desfavorable de las fuerzas en los cojinates, alevadas cargas de borde;

rigidez insuficiente del árbol y del cojinete; elección incorrecta del material del árbol y del cojinete:

dureza insuficienta de la superficio del árbol; correlación incorrecta entre la dureza del árbol y dal colinete;

macro y microgeomatría incorrecta de las superficies portantas; baja calldad del aceite; oxidación del aceite en la explotación; filtración insatiafactoria del aceite de las impurezas mecánicos y de los productos duros de la oxideción.

Eu los árboles da apoyos múltiples la cause más frecuente de que los cojinetes queden fuera de servicio son la no coaxialidad de los apoyos o de los muñones del árbol y la insuficiente rigidez del cuerpo portador dal apoyo.

erpo portador das apoyo. La climinación de estas causas suele garantizar el trabajo satis-

factorio da los coinates.

De les ecueciones fondamentales de la teoría hidrodinámica de lubricación no se puede acear la deducción de que al anumato de la velocidad de tratación del árbol y de la viscosidad del secieto conduce al aumento de la especidad portante y de la fisibilidad del colinate, por cuanto su estas ecuaciones figura la viscosidad de tratación de la colinate, por cuanto su estas ecuaciones figura la viscosidad de tratación de color esta esta de la color y la extracción de aclor.

El sumento de la velocidad da rotación, que aumenta formalmento la caracteristica da régimen, con frecuencia en la práctica la distainuye, ya que a una velocidad de rotación alte, aumente di desprendimiento de calor, como consecuencia da lo cual diaminnye la viscosidad de trabajo del aceite. Les grandes velocidades de rotación son peligocas; al construir cojintest de altan revoluciones es necesario elegir con minuciosidad particular los parámetros constructivos, con al fin de diaminuir al desprendimiento de

El aumento de la característica de régimen, empleando aceites de elevada viscosidad, no es siemper racional. La alta viscosidad del aceite lutricante aumenta el rozamiento y el desprendimiento de calor y dificulta la salida del aceite del cojinote, como consocuencia de le cual se eleva la temperatura de le capa de aceite y disminye la viscosidad de trabajo. Como consecencia, la espadidad portante del cojinete con un aceite viscoso puede aer menor que cualta al arrando d. Además, al aceito de elevada viscosidad difi-

El empleo de scale de elevede viscosidad se juntifica sólo en los casos en que de cipitote techeja e une temperatura elevende, debis al calacimiento del actarior, por ejemplo, su los cojinstes de las míquians térmiens (motores de combattión interne), curyos cumpos as callentan por e) calor que as edeprande conductatión interne), curyos cumpos as callentan por e) calor que as edeprande constituido de celebrado, Aquit, el empleo de seate de elevede viscosidad en a vecto. Gibbs de combattión internet procedimiento política para garantiera un relacjo ficilis de los cojinstes.

La capacidad portante del cojinate crece bruscamente con la dieminanción da tespenor crítico de la capa da acaste (namento de la finura del mecenizado de las superficies del árbol y del cojinete, aumento de le durcea superficial del árbol coe el fin de disminuir el desgaste, olevación de la rigidez del sistema árbol—cojinete, em-capital de la fina de la rigidez del sistema árbol—cojinete, em-capital de la finamenta de la rigidez del sistema árbol—cojinete, em-capital de la finamenta mecanical.

El procedimiento més efices para elevar la capacidad portante reside en aumentar el diámetro del cofinata, ya que la capacidad portante, a utras condiciones iguales, es proporcionel al cubo del diámetro [fórmula (132)].

9.20 Introducción del aceite en el cojinete

Con frecuencia el aceite se introduce en los cojinetes e través de equieros abiertos en al cuerpo (fig. 379, a) o en el árbol (vieta b). La introducción a través de ranuras anulares (vistas c, a) se aplica, el es necesario aumantar la circulación del aceita por al cojinete, así

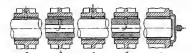


Fig. 379. Procedimientos pare introducir el sceite en el cojinete

como en al caso de carga da dirección variable, Ceba tener en cuenta que las ranuares anulares redones bruscamente le capscidad portante, convirtisando el cofinate en dos cofinetes cortos. La introducción por el axtremo (vistas e) un disminuya la capscidad portante del cofineta, pero la circulación del aceite en esto caso resulta aproximadamente 2 veces menor que con ranuarsa anulares contrales.

Como regla general, el aceite debe introducirse en la zona no cargada del colinete.

9.20.1 Carga de dirección constante A una carga de dirección constante los agujeros conductores de

aceite, es mejor disponerios en la zona limitada por el ángulo de 45-60° a ambos lados de la acción de la carga (380, a). Representa un expurgressona la latraducción del aceite en la zona

Representa un error grosero la Introducción del aceite en la zona cargade (vista b). Debido a le elevada presión en esta zona, que

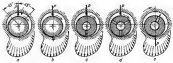


Fig. 380. Introducción de aceita en al caso de carga de dirección constanta

elcanza verias decenas y centenas de kgf/cm², el acelte, suministrado bebitualmente bajo una presión de 2-6 kgf/cm², no antra en le holoura, aino cua se extruye del solinete al conducto de aceite.

Esta circunstancia sa aprovecha en algunas construcciones pera suministrar lubricante a las auperitoles da dificil eccaso (por ejemplo, an los mecanismos da biela y émbolo al lubricante para los butones da émbolo es toma da los cojinetes da biala a través da equierco dispuestos en la zona da altas presiones).

Al introducir el aceite por el taladredo redial au al árbol (viete c) el agujero de suministro de eceite interseca la zona cargade, en cada revolución del árbol, al sceite se suministra periódicamente y

el en conducto de aceite surgen pulsaciones.

Si el suministro da sceite por el árbol está condicinado por nececidad constructiva, hay que hacer en al árbol, como mínimo, tres agujeros suministradores de aceite (vista d) o suministrer el sceite a través de le ranura anuler, o hien por el extremo (véase la fig.

a traves a 379, c-e).

Si el drole está imodvil y gira solo al cuerpo, cargado por unar interas de dirección conetante, la zona de elovada presión conserva su posición respecto al árbol. En este esso, es mejor suministrar el aceite por el taledrado en el árbol en el sector expueto a la dirección de la carga (fig. 380, 4). Si se utilizan otree procedimientos para enuministrar el cevite (a través del cuerpo, por raturas auturapor al extremo) es necesario teser en cuenta las observaciones hoches para la variante del cuerpo immóvil.

Los bordes de los egujeros conductores de aceita que salen a le

9.20.2 Carga de dirección variable

El caso más simple de carga de dirección variable es la carga de un cojinete por la fuerza centrifuga de las mesas acopladas al árbol giratorio. La zona de elevada presión en la capa de aceite se desplaza por la circunferencia del cojinete junto con la rotación del árbol. En este caso, lo mejor es suministrar el aceite por el agujero en

el árbol dispuesto en el sector aproximadamente opuesto a la ac-

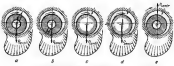


Fig. 381. Introducción del aceite en el caso de carga centríjuga

ción de la fuerza centrífuga (fig. 381, a) El euministro por la dirección de la carga (vista b) es luadmisible.

El auministro del aceite a través del cojinete (vieta c) no es desaable: cualquiara que saa la disposición dal agujaro conductor de acaita, ésta en cada revolución del árbol será obturado por la zona de alevada presión. Para que es garantice el suministro ininterrumpido de acaite en la holgura, éste se debe suministrar por tree agujeros (vista d). También es posible enministrar el aceite por las ranuras anulares y por el axtremo.

En el caso en qua es inmóvil el árbol y gira el cojinete junto con las masas acopladas a éste, es mejor suministrar el acoite a través del agujero abierto en el cojinate. Este agujero dabe estar eituado según la dirección de la carga (vista e). Si esto no es realizable constructivamente, el aceite se auministra a través de varios agujeros radiales practicados en el árbol.

Si la carga es de magnitud y dirección variables, con la particularidad de que la rotación del vector de carga no coincide con el giro del árbol, conviene disponer les aguleres conductores de aceite en la zona donde el árbol en cada ciclo de variación de la carga se eproxima al cojinete con menos frecuencia y para un tiempo mia corto.

Esta zona se halla, valiéndose de los diagramas de desgaste (fig. 382), qua demuestran el reparto aproximado del desgaste en las superficies del árbol y cojinete, así como la disposición de los sectores donde el árbol y el cojinete, en ceda ciclo de varieción de la carga, 56 aproximan más frecuentemente.

De material de referencia para construir los diagramas de desgaste sirven los diagramas polares de la carga que actúa en el árbol v colinete en un ciclo completo de variación de la carga (que no colocide obligatoriamente con una revolución del árbol).



Fig. 382. Discremes de desgeste

El circulo del cojinete se parte en distintas divisiones, por ejemplo, a ceda 15° (véese le fig. 382, a), lae cuales se numeran y se insertan en la table. Ye que le posición precisa del árbol en el cojineta, en cade momento dedo no se conoce, enfonces, eproximedemente se supone que le ección de le fuerza aplicada al árbol (o el cojinete), se propege a le zone con ângulo central de 80° (ó 90°) desplezeda a 30° do le dirección de le carga en el sentido de roteción. Si, por ejemplo, le fuerte P = 300 kgf ectúe conforme el diograme poler

en el punto 1, este cifre se inserta en le table bejo todas las divisiones que se oncuentren en este zone, es decir, para les puntos 13-17. Una vez llenede le table, bejo cade división se rotulien les cifres toteles que se marçan en la conveniente secela, en el circulo del árbol y dol cojinete en

forme de radios-vectores, cuyos extremos se unen con una curve suave.

El diagrama de desgaste del cofinete (vista b) sirve para elevir la disposición del agujero conductor da aceita en el cojinete, el diagrama de desgaste del árbol (vista c) sirve para elegir la disposición del aguiero en el árbol.

Los agujaros conductores de aceite se disponen en la zona de los mínimos de las curvas do desgaste.

Puede determinarse más exactamente la disposición conveniente de los agujeres conductores de aceite valiéndose del método de iteración (pág. 428)

9.20.3 Ranuras de lubricación

La zona cargada del cojinete de rozamtento líquido debe estar libre de ranuras y de rebajos, que alteran la lisura de la auperficie portanta y que debilitan la capacidad portante del cojinete. Las ranuras applares comunican la zona de alta presión del cojinete con las zonas de baja presión, las longitudinales facilitan la salida del aceite de la zona cargada.

Un papel útil desempeñan las ranuras para repartir el aceite, dispuestas en la zona no cargada, directamente en el agujero suministrador de aceite.

Las ranuras semianulares (fig. 383, a) sirven para repartir el aceite por el circulo del cojinete. Las ranuras longitudinales (vista b)

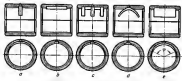


Fig. 383. Razures para repartir al acelto

ae aplican en los cojinetes largos para asegurar el suminiatro dal acelte a lo largo del eje del cojinete; al miemo tiempo éstas aumenten algo la salida del aceita de los extremos del cojinete. Por las ranuraa mixtas (vista c) v espira-

les (vista d) ee distribuye el aceite en sentido circular y axial.

En los cofinetes que soportan una carga de dirección constante a grandes velocidades de rotación. a lae ranuras se les da una anchura considerable (vista e). A veces, éstas se hacen pasantes con el fin de aumentar la circulación del sceite e intensificar la extracción

TABBURSS.

Fig. 384. Hanures lubricantes en los cojmetes (a) y en los árboles (b)

de calor del cojinete Al mismo tiempo estos rebajos disminuyen el rozamiento y el desprendimiento de calor en el co-

jinete (aproximadamente en la relación $\frac{\phi^2}{200^{\circ}}$, donde ϕ es el ángulo central del rebajo). Los bordes de las ranuras distribuidoras de aceile y de refrige-

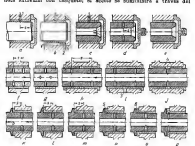
ración deben ser redondesdos suavemente (fig. 384, a. b). No as difficil hacer rapuras lubricantes on los casquillos abiertos. Es más complejo bacer ranuras, particularmento an capiral, en los casquillos enterizos, Aquí, conviene emplear ranuras semianulares y longitudinales más sancillas. En los casquillos da poco diámetro (menor de 20 mm), babitualmente no se bacen

435

En los cojnetes con carga da dirección variabla con aquiero conductor de acelte en el àrbol, las ranuras distribuldoras da secita, a veces, se ejecutan en el árbol en forma de rebajos longitudinales, a veces, se ejecutan en el árbol en forma de rebajos longitudinales, el helocidales y cruzados. Esto es necesario hacerlo con mucho precución, ya que semejantes ranuras disminuyan la resistencia a la faiga del árbol. Hay que evitar los ángules antrantes aquedo, attribuir a las ranuras contornos suaves o sustituirlas por rebajos planos no próundos (ilg. 384. b. a la darenba), que deblitán algo manos el árbol.

9.21 Circulación corriento del aceite

En los cojinetes de rozamiento líquido con lubricación forzada es necesario garantizar la antida libra del aceita da les extramos. En la figura 385, a se muestra la colocación del árbol en un cojinota axtremal con casquete; el aceite se suministra a trayés del



Fur 385. Cómo garantizar la circulación del sceite

agujero I en el cuerpo. Del axtremo izquierdo del cojinete el aceite sale libremente, en el lado derecho se forma una cavidad ciega. En el sector s una come estancada, donde el aceite se recalienta. En las construcciones correctas se prevé el vaciado del aceite usado: por la rappure 2 en el cuerno (vista b) o por el equipro central

en el érbol (vista c).

En la construcción d'el aceita so ha introducido por el extremo el árbol a la eavided interior del árbol, de donde, por los agureos radiales, pasa al conjunete. Ya que la presión del aceita que introdución en el cipinate en el lugar de disposición de los agujeros radiales, es aproximadamente la misma que en el extremo derecho del cojunte, no hay virculación de aceita en el extremo derecho del cojunte, no hay virculación de aceita en el sextemo derecho del cojunte, no hay virculación de aceita en el sextemo derecho del cojunte, no hay virculación de aceita en el sextemo derecho del cojunte, no hay virculación de aceita en el sextemo derecho del cojunte, no hay virculación de aceita en el sextemo derecho del cojunte.

Se puedo corregir el error, eliminando los agujeros radiales (vista e), lo que garantiza la circulación corriente del aceite a través del

e), lo que g

Conviene eviter el suministro de accite por los agujeres contiguos (vista), entre los cuales es forma una sona estanenda s. Una solide correcta se garantiza si se suministre el accite por los agujeres situados espozionismadamente por eje de simente del cojunete (vista gi). Si es necesario un suministro intensificado, entonese el aceito se introduco a trevés de agujeros (montandos con tracos) vituados en orden

En la figure 385, h se muestra un eistema errónco de suministro de aceite al conjunto de colocación del árbol sobre dos cojinetes contiguos. El eceite se hace llegar a los cojinetes desde el agujero central del árbol a través de los egujeros radiales. En los acctores s

se forman zonas estançadas.

Puede asegurarse la circulación correcte del aceite, introduciendo equiero de descarga 3 en la cavidad entre los cojinetes (vista t) o haciendo pasar ol acento u la cavided 4 entre los cojinetes (vista t).

En la construcción del cojinete con espaldón para recibir la horra activa uniletera P (vista &), a sella del cacite por el lada dol espaldón está carrade por el ribete de tope del árbol. En el sector s se forma una zona de estanación, el aceito se seministra al ribete de tope en cantidad insuficiente. En la construcción i el error es doble poque el diámetro del espaldón del cojinete sobrepasa el diámetro del espaldón del cojinete sobrepasa el diámetro del repelador, lo que obstaculura adm més la selida del cacite. No es descoble mel le conjugación con redondos de las superficies extremas con las cilidaricas (vista m.) Debido a las inexactitudes de fabricación el redondos del árbol, al aproximense al redondos del cojinete puede cerrar el acceso del aceito a las superficies de tope.

Para garantizar una circulación correcta del accite, conviene prevenir en la superficie de topo del cofiente las armuras radiales 5 pera la salida del aceite (viste a). En la construcción m. las ranuras combienes comunicamento con los esquieros conductores de sectio por les canales longitudinales 6, estuados en la zona no cargade del cojuntet (vista con la construcción del control del co

9.22 Lubricación en los períodes de arrangue

El mayor desgaste y los deterioros más frecuentes de las superficies de trabejo de los cojinetes tienen lugar en el arranque, cuando los cojinetes trabejan en condiciones de rozemiento semiseco o semilíquido.

103 colletes trabejan en condiciones de rozemiento semiseco o semilíquido. El suministro de aceite por la conducción principal de lubricante en los períodos de arranque se bace dificultoso debido al espe-



Fig. 386. Suministro de acelte ou los períodos de puesta en mercha

samiento del accite. Además, en el arranque, el aceite entra en los ountos de lubricación con rotardo, a través de un intervalo de tiempo indispensabl para llogar los cenales de aceite. Pera acelerar oi euministro de eceite a los puntos de lubriceción es conveniente disminuir el volumen de las cavidades de la conducción principal de eceite (por ejemplo, de los aguieros en los árboles) con ayude de desalojedoros, que representan vástagos hechos de aleaciones ligeras o tubos de paredes delgados ciegos I (flg. 386). El aceite llega por al ospacio anular estrechado entre el desalojedor v las paredes del árbol.

En los cojinetes eltuados en las cavidades contenedores de aceite se ubican unae bandejas colactoras de aceite 2 que alimentan ol cojinete en los períodos de erranque con si aceite da berbotaje ecumulado en cllas.

con el aceite de perbotaje ecumulado en ellas. En las conetrucciones de importancia se aplica el sistema de elimentación autónoma de los cojinetes en el período de arranque, desde une bomba accionada por moior eléctrico.

9.23 Eliminación de las cargas de borde

La capacidad de trabajo da los cojinetes depende de le uniformided del reparto de la carga a lo largo del eje del cojinete y de la disposición de la superficie portente respecto e las fuerzas efectivas,

En la figure 397, a se muestra une disposición errónes del cajinete del piño intermedio loco. La fuera está splicada a cojinete excéntricamente. En los bordes del cojinete (particularmente en al borde próximo el plan de acción de la fuerza sergon aisas eargas aspecíficas. Además, el árbol no es rigido; la construcción en total no time capacidad de trabajo.

En la construcción b con cojinete alargado la carga ee recibe preferentemento por el sector del cojinete que está situado en el plano de acción do la fuerza; la parte restente del cojinete trabaje neco.

Ea mejor diaponer al cojinete centralmente con relación al plano de acción de la fuerza. En la construcción c al cojinete es excesivamente corto; la poca superficie portante y la pequeña relación de 1/d disminuyen su capacidad de trabajo.

En la construcción d la capacidad portante se ha aumentado alargando el apoyo. Aquí, lo irracional es la división del cojinete en dos cascutilos con pequeña relación de Ud. El cojinete entero

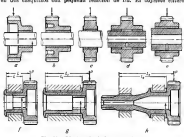


Fig. 387. Disminución de las cargas de borde

(vista e) con diámetro desarrollado hasta el máximo admisible por la construcción del piñón, es el que más alta capacidad portante posee, con dimensiones axiales mínimas.

La instalación del pifión de consola en el cejinete en el cuerpo (vista f) es errónea: este cojinete es excesivamente corto; las presiones de borde son altes.

La fuerza que ectúa en el borde próximo el piñón es aproximedemente igual a PL/t.

a PLU. La exectitud de la fijación redial del piñón es beja; bejo la ección de la carga el eje del piñón se desplaza e un ángulo α , cuya tangente es $\Delta I t$, donde Δ es la holgure dismatral en el cejinete. Con el desgaste de los bordes aumente ahu más el torcimacto.

En la construcción g el error se ha corregido extendiando los epoyos. La fuezza en el borde próximo el piñón, en este caso, es menor $\left(\sim P\left(\frac{L_1}{L_1}\right)\right)$; la tengente del éngulo de torcimiento es te $\alpha = h/h$. El defecto de esta construcción resis

de en la carga irregular de los cojinetes: el cojinate extremo (respecto del piñón) está cargado menos que el próximo ai piñón.

En la construcción racional à la carga específica sobre los cojinetes es aproximedamente la misma. Les presiones de borde sa han disminuido distanciando los epoyos. La tengente del ángulo de tornimiento en iguel a $\frac{\Delta + \Delta_1}{\Delta}$, duade Δ

es le holgure en el cojinete anterior. A1, en el posterior.

Pera las dimensiones indicadas an la figura, las fuerzas de borda en las construcciones f, g, h se hallan en la correlación i : 0,75 : 0,7, las tangentes del ángulo de torcimiento del piñón son respectivamente 1:0,45:0,25.

9.24 Colinetes de rozamiento semilianido y semiseco

La organización dal engrase por circuleción, que gerentice el rozamiento líquido no ciempre es posible por las condiciones constructivas y, no siempre se justifica económicamente. Para los cojinetes de los accionamientos auxiliares, que soporten pequeñas cargas a velocidades moderadas de rotación, es suficiente la lubricación periódica. En los coiinetes, en los cuales ectúen grandes cargas a poqueñas velocidades de rotación o en el caso de movimiento oscilatorio

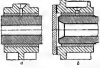


Fig. 388 Suministro de aceite a los coinetes de rozemiento semiliquido

(caequillos de pelancas, coimates de resortes, etc.) es imposible gerantizer el rozamiento líquido,

Con la elección correcta del material, de los parámetros constructivos y del Inbricante, los colinates de rozamiento semiliquido trabajan con suficiente fiabi-

lidad. Los cojinetes de roza-

miento semiliquido, diapuéstos en cavidades que contienen aceite, se lubrican con frecuencia con al aceite de barboteje a través de los agujeros en el cuerpo del cojinete (fig. 388, a). Pare colectar el aceite de barbotaje se ubican bandejas unides por

un egujero con la holgura de aceite del cojinete (viste b). Los cojinates sacados al exterior se engrasan periódicemente con Inbricante líquido o consistente, a trevée de un angrasador. A veces. baste con colocar grase consistente en el espacio cerca del cojinete (engrase por empaque). En los sitios de dificil acceso se aplican cojinotes porosoe autolubricantes, y a pequeñas cargas se colocan cojinetes de plástico (preferentemente de polizmide).

El coeficiente de rozamiento en los cojinetes con suminietro periódico de lubricante oscila según sean las condiciones do engrase y el régimen de trabajo, desde los valores correspondientes al rozamiento liquido, hasta las megnitudes correspondientes al rozamiento semiseco.

Los velores aproximedos de los coeficientes / del rozemiento semiseco para

and ormon managements	para			-,	 			 	 ~~	-	 	0140	ridardo) pou
Meteles habbitt a	l esta	έo											0.01 - 0.02
Metales babbitt a	ní plom	mo.											0,015-0,025
Bronce de plomo													0.02-0.03
Bronce de plomo Aleaciones a bese	de si	umi	pio				÷						0.030.04
Bronce Br.AZh . Fundición entifric						٠	٠						0.04-0.05
Fundición entifric	ción .												0.05-0.08

El cálcuto de los cojinetes de rozamiento semilíquido se compleja por le indeterminación de la megnitud del coeficiente de 102nmiento y les condiciones de extracción de calor. Pare aumentar la cepacidad portante y la fiabilidad de trabajo de los cojinetes de rozamiento semilíquido se recomiando.

disminuir la presión específica k aumentando el diámetro (pero no la longitud) del cojinete. No se debe emplear la relación Ud > 1.2:

garantizar abundante suministro de aceite lubricante con elevadas viscosidad y oleosidad, y alta adsorción a les superficies metálicas: es conveniente introducir aditivos antiatoramiento: e paqueñas cergas y a valocidades circunfarencieles reletiva-

mente altes, emplear cojinetes con revestimiento de babbitt, a elevadas cargas, con revestimiento de bronce de plomo, en caso de grandes cergas y pequeñas velocidades de rotación, emplear cojinetes de bronce.

La dureza de los árboles debe ser no manor de HRC 50. Le superficie del árbol debe mecanizarse con le máxime pureza aceptable desde el punto de viste económico. Es mejor cometer la cuperficie del árbol a sulfonación o a recubrimiento con silicio.

Las holguras en los cojinetes de rozamiento semiliquido es hacan menores que en los cojinetes de rozamiento líquido ($\psi = 0.0005 \div + 0.001$). Si se garentize un auminietro ebundente de aceite, le holgura se aumenta hasta los valores ordinarios de $\psi = 0.001 \div 0.002$.

En muchos casos resulta conveniente la aplicación de casquiltos flotentes.

Los canales de lubricación pueden disposerse tanto en la zona

no cargada como en la cargada.

Por cuento en estos cofinetes se carece de la pejicula forzade do ecoite com

zones, inherentes s'éste, de sita y haje presión, los canales debifitan inagnificantemento la capacidad portente del cojinete, a medida que se disminuye el área de la auperfície portenta, desempeñando a le vez el papel útil de recipientes esumutedores que elimenten el cojinete con lubricante, en los intervacios de interrupción del suministro da socia.

En la figure 389 se mnestran les formes típices de canales lubricantes. Los canales pesantes (vistas f, h, j) se emplean para eumenter la extrección de calor (si se he grantizado al aministro da lubricante con abundancia). En los cojinetes con euministro limitado de acoite, les canales es hacen ein selida (vistas a-d, g). En los cojinetes que se lubrican con grass consistente, el ledo de los extre

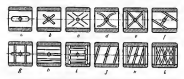


Fig. 389. Renurse de lubricación en los cojunetes de rozemiento semilíquido

mos ee hacen unos caneles anulares de berrera, llamedos ranuras de grasa (vistas e, i, k, l).

Los cojinetes con canales longitudineles dispuestos a corto intervalo (vistas h, l) se emplean, cuando el movimiento osciletorio es de pequeño amplitud.

9.25 Propiedades antifricción de los materiales

Pere que el cojinete trabaje correctamente en la zone de rezamiento tíquido.

Antiquido tinnen importancie las siguientes propiedades del meterial del

abol y del cojineta.

fried y dat cojinete.

Relotance, but curyes makinam que puede soportar al oplinate
Relotance, incumentaries conomirandos que puede soportar al oplinate
Relotance, incumentaries conomirandos que la companio de la companio de la companio de la companio de la conomirante de trabajo. En al matel para cojinate más blando (Institut) la cargo
nel ciojinate so daternina en conodiderable medido por al límite de su fatiga e
unas temperatura alavada. Una curye seccesar, particularamente si al canquille
unas temperatura alavada. Una curye seccesar, protecupirate de sating ou
a fin de cunnata sulta disam insufficiente rigidare, provece prietare de sating ous
fin de cunnata conomirante de la cargonida.

s in a centale storia y tragement et revestimistée. En salume materiales el scatte lubricante flumetabilidad con service. En salumes materiales el scatte lubricante flumetabilidad con service. En salumes materiales en la caperficie del material, incluso en si caso de insviticione aumitabilitation en si caso de insviticione aumitabilitation en service include del translacio seco. El metal habbitat se bruncades him con service, bruncades him con service, per produccion de atvivantana el cestis (scides elseito y palmilico) signé la sdorrotto.

troducción de activantas an el sceite (ácidos eleico y psimilico) sieve le adsorción.

Cocilciente de rezamiento semiscoa. La magnitud del cosilciente de rezamiento semisco determina en sumo grado el desprendimiento de culor en el rezamiento semisco determina en sumo grado el desprendimiento de culor en el rezamiento semisco y semiliquide y, por consiguiente, también la cepacidad de trabajo en las condiciones de insufficiente de lubricación. El cocilciente de

rozamiento más bajo es el del ecero por los metales babbitt ai estaño, es considereblamente mayor por el bronce de plome y por las elecciones e base de eluminin. La edición al eceite de engrase de grafito coloidel, disulfuro de molibdeno y exufre veduce el coeficiente de rozamiento semiseco,

Conductibilided térmica. Cuanto meyor es la conductibilided tármica del meteriel, tento major es extree el calor que se lorma en le cape de aceite. Por eso, los comestes febricados de materiales de beje conductibilidad tármice (por

ejemplo, de plásticos) poseen, como regla general, menor capecided portante que los coninctes do meteles conductores tármicos.

Tione particulermente gran importancie le conductibilidad térmica en el ceso de le eleveción local de la tempereture de corta duración que tione luger como resultedo del surgimiento de locos de rozamiento semiliquida o semisson. Los meterieles conductores del calor derivan con meyor rapidez el calor, lo que de le posibilidad, en muchos casos, de oviter everies en al collecte.

Capacidad de ajustamiento durante la expiotación. El ajustamiento durante le explotación consiste en el elizamiento de las microstragularidades y los sectores celientes de le superlicie del cojinete, forme dos como resultede de le fabrica-

ción y montale inexectos.

En jos cojinetes de materieles blandes (babbitte, en parte de bronce de piomo) el papel fundamentel lo desempeña le deformeción piéstica del material bajo la acción de les elevades presiones y temperaturas que surgep en los sectoras calientes. En estos cojinetes el ajustemiento no solo elisa les microirregularidedes sino tembién les mecroirreguleridades (endulación y otras desvicciones de le forme cilindrice correcta), así como provoce ol esentamiento del material en los soctores de elevades presiones locales (por ejemplo, de las presiones de borde, condicionades por las deformeciones elásticas del árbol),

En los competes de meterieles duros (bronces, fundiciones) cael no se experimente delormeción piástice. El njustemiento es reduce e los procesos de corte y desminejemiento de les microcreates. En estos cojinetes el ajustemiento no

elimina les mecroirreguleridades.

Propiededes entistoramiento. Los metales esmejantes por le red crieteline stómice y por lee propiededes ifsico-químices, en condiciones de rozemiento semisaco se sueldan. El proceso se inicie con el transporto (arrastre) do las partícules de un metel e otro. Les partícules edherides provocan al arrestre de nuevae perticules, beste que le suparficie se hace ten irreguler que el compete queda agerrotado. Con brecuencie este fenómeno se obesrve en el esso de rozamiento de un árboi no tretedo térmicamente por une pieza de bronce. Le superficie del árbol después del receientamiento y agerrotemiento suele quedar cubierte de une cepa continua de bronce.

Las elesciones e base de cobre-estaño, de cobre-alnminio, do estaño-entimonie pelitéences pers colinetes con componentes estructureles dures y con metrix plástica resisten bien el agerrotemiento. Les propiededes entintoremiento de los eceros mejoran con la presencia de componentes no metálicos en su estructure (nitrures, sulfures, siliciures).

La introducción en el aceite de editivos antistoramiento (líquidos ejlicónicos, trifeniifosfato) es fevereble,

Resistencia oi desgaste. Cuánto más dura ses le superficie del meterrel del érbol, tanto mevor será eu resistencie el desgaste. Le escaie de dureza de Brinell

ceractorize de modo más preciso le resistencie el desgasto.

La sulfonación y el recubrimiento con silicio (extureción de le cape superficiei del árbol respectivemente con ezufre y silicio) aumenten bruscamente le resistencia al desgeste. Pese e que le dureze de la superficie, en este caso, no eumenta como ocurre con otros tipos de tratemiento guimico-térmico, la resistencia el desgaste de los árboles sulfonedos y recubiertos con silicio numenta de 10 e 20 veces. Al mismo tiempo disminuye le tendencie al etora miento y agerrotamiento

En los meteriales pere cojinetes no se observe una dependencia directa entre le dureze y le resistencie el desgeste. Los babblite ricos en estaño, los plusticos y le goma, pese e su biandure se distinguen por eu elte resistencia e le e brasión.

Resistencia a la corresión. Los materiales para cojinates doban ser resistentes a los àcidos que aparecen en el aceite, después de un trahajo duradero a elevada temperatura. Los materiales más propansos a la corresión son el Pb. el Zn y ol Cd. La saturación difusiva de la capa apperficial del material para colinetes con

indio protega bien contra la corresión.

nodio protego bien consta la corrosion.

Neutralidad quimica. El material para cojinetes debe ser quimicamente
neutro con relación al acelta. La mayoría da los metales antifricción satisfacen
esta condición, a accapción de los Pb y Cu que a altas temperaturas aceleran cataliticamente la oxidación del aceite. En presencie de estos metales, en la ajeación para cojinetes es conveniente introducir an el aceste aditivos antioxedantes (compuestos organometálicos

S, P, N).

Mequinabilidad. La lisara da las superficies da roramiento depende en cojinates (por ejemplo, bronces dures, plásticos termoplásticos) as someten mal al mecanizado fino con herramienta da corta. Sa mecanizan bien los babbitts.

ios isroncas plásticos y las sigaciones a base da siumínio.

Los árboles da scero, como regis general, se mocanizan tanto mejor, cuanto más dura es su superfície,

9.26 Materiales para cojinetes

Se distinguen las aleaciones para cojinetes plásticas (HB < 50).

blandes (HB 50-100) y duras (HB > 100).

A las alesciones plásticas partanecen los babbitts, bronces da plomo, aleaciones a base de aluminio plásticas, plate; a lee aleeciones blandes pertenecen los bronces blandos (de estaño, do estaño y plomo, de estaño, plomo y cinc) y las aleaciones a baso de aluminio; e las aleaciones duras, los bronces duros (de aluminio e hierro) v les fundiciones.

Para los cojinotes de eltes revoluciones y altamente cargados calculados para trabajar en la zona de rozamiento liquido, se empleen casi siempre las aloaciones plásticas en forma de capas delga-

das aplicadas en los casquillos y mangultos de acero (raramente de bronce).

Las elecciones blandas y duras sa aplican para fabricar cojinetes de rozamianto semilíquido y mixto que trabajan a velocidades moderedes

9.26.1 Babbitts

Se llaman babbitts a las aleaciones de metales blandos (Sn. Pb. Cd, Sb, Zn) que se caracterizan por la presencia de componentes

estructurales duros en la matriz plástica.

Los babbitts se distinguen por su bajo conficiente de rozamiento semiseco, por su plasticidad (ductilidad), por la buena capacidad de ajustamiento en la explotación y resistencia al desparte.

La plasticidad garantiza el reparto uniforma de la carga por la auperficia portanta; resulta relativamente sin peligro la panetración en el cojnete de particulas dures diminutas (polvo medálico, productos duros de la oxidación del aceite) que se prensan en el babbitt y se neutralizan.

El defecto de los babbitts reside en la baja resistencia a la fatiga,

particularmente a tamperaturas alavadas.

también el revestimiento en coquilla y a presión.

Los babbitts puaden trabajar en par con árboles de acero mejorados y normalizados (HRC 25-35). No obstante, para aumentar la fiabilidad y longevidad del cojineta es mejor sometar los árboles al temple con revenido a baja tamperatura (HRC 50-55).

Les bebitts rices en estaño son los que poseen más altas cualidades antifricción. Estos matales son aleaciones de estaño con antimonio y con pequaños aditivos de cobre introducido para pravenir la licuación); la estructura dol babbitt se compona de cristalitas duras de Sabs imurerandas san la ontéctica plástica.

Las marcas principales de los bubbitts ricos en estaño son B89,

B83 (las cifrae indican el contenido de estaño en %),

Si conductibilidad térmica es de 25—35 callus h.ºC, al confiicata de dilateción lineció es (22 - 24/10° - El módulo de elasticidad normal es E = 5000 + 6000 kg/mm². El peso específico as 7.3 g/cm². La durza a 20° ce #B 20 - 30. el límito de fluencia a la compresión es 4-6 kg/mm². A 100-120° Cla dureca y el límito do fluencia disminuyan aproximadamente al dobla.

La temperatura da fusión de los babbita si estaño es: iniclo 240-250° C finalización 400-420° C.
Los cosquillos cainstados da antemano hasta 250° C sa revistas con babbit

a 450-480° C.

El revestimiento que de majores resultados es al centrifugo. Se sulice

El espesor de la capa de revestimiento en los cojinetes de construcción ordinaria se da 1.—3 mm. La resistencia merianic eficiles del revestimiento de babbitt ammenta con la disminación del espesor de la capa de recubirmiento, así como con el aumento de la rigidez del sistema escupillo—lecho. El especer del revestimiento se haco del sistema escupillo—lecho. El especer del revestimiento se haco del sistema escupillo—lecho. El especer del revestimiento se haco el especia del como del resistente del se capa de babbitt de 10.—20 µ de especer sobre un socorta de brance hordinario de l'unes posibre un socorta de brance hordinario.

La reducción de la resistencia mecánica del revestimiento de babbitt ea praviene refrigerando intensamente con aceite los cojinotes. Todo esto permite elevar las cargas específicas en los cojinates con revestimiento de babbitt hasta 100—150 kg/f/om⁵.

Con el fin de aconomizar el escaso estaño se han elaborado e introducido en la industria babbitts pobres en estaño que son sucedáneos de más o menos pleno valor de los babbitts ricos en estaño. Les babbitts al plomo-estaño B16, B6, BH, BT contienen 60—75% de plomo, 5—20% de Sn, un 10—20% de Sb con una pequeña adición de Cu. Cd, Ni, Fe. Como inoculante se introduce de 0,5 e 1% de As.

Las cualidades antifricción de les habbitts al plome en condicio-

nes de rozamiento somilíquido son inferiores a los ricos en estaño. Su conductibilidad térmice se de 10 a 20 cal/m.h.º C. El peso sepecífico es da 9,5 a 10 g//cm². La dureza y las propiedades mediaca son aproximadamente les mismes que les de los habilits al cataño. En cambio su resistencia a la carceión es considerablemente inferior.

En las condiciones de rezamiente puramente líquido la diferencia

entre ios habbitts al piomo y al estaño es poco percoptible.

Los babbitts sin estaño BK1, BK2 se componen casi totalmente

de plomo con aditivos de ~ 1% de Ca y Na. Las propiedades antifricción y la resistencia a la corrosión de los babbitis al plomo mejoran si se les afiedan pequeñes cantidades de Sr. Ba, Zi y Ta.

En la tabla 34 se insertan la composición y les propiedades de

los babbitts al estaño y el plomo.

Los habbitts al cadmio continans de 90, 97% de Cd con adiciones insignificantes de Cu, Ni, Ag y otros metodes que formen componentes estructurales duros en la matrix admica dúctil. La durerse de los habbitts al cadmio es de HS 30-40, el coediciente de dilatación finesi, ~ 30-10° il conductibilidad terratios, "O-61 alm' h. To blutta il cadmio residente de la correctión. Bublitta al cadmio residente subservator de la correctión.

En les casquillos da paredés delgadas bimetáficos se aplican alecciones a bee de alumnio y estado con un contenido da besta 20% de Sn. Lus alesciones más difundidas son las de tipo ACOU (20% de Sn. 1; % do Cui al resto Al) y la alescido de 0% de Sn; 1% do Cui, 0.5-1% do Ni; 1-1.0% de Si (10 demás Al). La dureza de las térmica; 150-200 cal/m à 10°C el cosfidente da distanción lineal.

(20 ÷ 22)40-1; el peso espacífico, 2,7 gf/cm².

Las aleaciones a base de aluminio posean una elevada resistencia mecànica cíclica y pueden trabajar a cargas específicas de hesta 500 kg/cm². Son propensos al arrestre on el árbol. Es nocesarió una intansiva cicrulación del aceito y el empiéo de árbolses de elevada.

dureza (HRC > 40).

Pura los cojineles de poca importancia se emplean abacciones a base de unicariabutario barsata, del tipo TasAM 0.5 (10% de Al. 5% de Cu, el resto de Zm) y TasAM 9-1.5 (9% de Al. 15, de Cu), Su duvera es HB 60-80; el cooficiente de diletación lineal, $(30 \div 350)$ (10%) el peso específico, 6, 2 gfcm². Les calidades antifricción de ins eluciones a base de timocaluminio son reguleres. Es necesario usar árboles con duresa HRC > 50. Les electiones a base de timocaluminio son reguleres. Es necesario usar árboles con duresa HRC > 50. Les electiones a base de (30 - 40) de Ab. (30 - 50) (86 Cu); se durese se HB 50 - 80.

	Alarge-	intivo en %		ę	9		0.2	0,2		9.		_	2,5-3		
		a la com- pesitón		#	5,5		42	10	£ _	23			12-15		
	Registencia en kgt/mma	a la trac- ción		9	6		100	1	1	9			g-		
	Pees stop-	effice en			2			9.5					\$0.5		
		RB		22	8		8	B	8	R		8	ι	8	ı
	Composición en %	elegentos		ı	ı		ı	0,5-1/4s	0,5-1As 0,8-1Ni	0, 1-0, 2Te		99-98,5 0,9-4,2 0,6-0,9Na	95-98 0,3-0,5 0,6-0,9Na	0,9-1,2 0,6-0,5Na	0,1-0,23
Demilia		đ		1	1		1	1.8-2	1.2-1.7	ı		2,1-6,0	0,3-0,5	0,9-1,2	
		£		< 0,3	<0,3		6468	72-75	70-75	72-75		9986,5	8698	88-88	
		ä		2,5-3,5	5,5-6,5		1.5-2	2,5-3	1,5-2	0,7		ı	0,15	ι	
į		92		972	10-12		15-17	14-16	13-15	14-16		1	ı	١	
		ES.		98-80	82-Si		15-17	9	\$3t	9-11		ı	1,5-2,5	1	
		Marros	AL estaño	188	1983	Al pleme-	976	88	BN	E	At ploma	BK1	B52	BKA	

9.26.2 Bronces de plomo

Estos bronces son eleaciones a base de Ca (40—70%) y Pb (60— 30%) con edición de pequeñas cantidades de Sr. Zn. N; Ag. En la URSS los más difundidos son los bronces Br. S-30 (30% de Pb, el resto de Cu y Br. OS 5—25 (5% da Sr. 25% de Pb, lo demás Cu). Se emplae también el bronce de niquel rico en plomo Br. SN 60-2,5 (60% de Pb. 2.5% de Nr.)

El plomo es prácticamente Indisoluble en el cobre y an les aleaciones existe en forma de inclusiones redondas, repartidas más o

menos uniformemente en la matriz de cobre.

Loe bronces de plemo son más resistentes y duros que los habbitts (HB 40—70). A diferencia de los bebbits su dureza y resistencie mecánica quedan prácticamente permanentes basta 200 °C. Su conductibilided térmica es de 100—110 cal/m.h. °C.

El defecto de las bronces de plomo es su baja resistencia a le corresión (debido a la presencia de plomo libre). Además, el plomo provoca le oxidación acelerada del aceite en la axploteción.

La capacidad da ajustamiento en la sxplotación y les propiedades antificios del bronce de plomo son perces que las de los beblitta. Los colinetes con ravestimiento de bronce da plomo requieren un meanizado perticularmente acabado da las superficies de roiasmente de propiedad de la superficie de roiasmente de la superficie de roiasmente de la sistema árbol—cojinete, la intensificación de la circulación de acate y al filtrado minucioso de éste, así como la elevación de la dureza superficial del árbol (HRC > 50). Las holguras en los consets con cavatimiento de boronce de plomo se hacen por término nete con ravestimiento de boronce de plomo se hacen por término de babbit. Debe emplearse acolte con número acldico bajo (<i rag KOHg) e introducir en al acete aditivos anticxidantes.

Las superficies de trabajo de los cojinetes con revestimiento de bronce de plomo se mecanizan per mandrinedo fino con cuchillas de diamante o da aleaciones duras con pequeños avences y eltae velocidades de corte (600-800 m/min).

El bronce de plomo se reviste en los casquillos de sceros pobres en carbono con una capa de 0,5-0,8 mm de espesor e 1050°C en moldes de grafito. Para evistar la licueción y obtener una distribución uniforma y de fina dispersión del plomo en le elección, los casquillos inmediatemante después del

parsión del piomo en le siceción, los casquilles inmediatemente después del recubrimiento as someten a un intenso enfriemiento con egua pulverizade con sur comprando.

Se han elaborado composiciones majoradas do bronces de plomo con un 30% de Pb con oditivos de Ni (hoste 5%) de Sa (hasta 25%) y de insignificantes cantidades de S y Ca. El aditivo de Ni aumonta la resistencia a la corrosión, S y Ca se añaden para prevenir la licuación del plomo.

Junto con los bronces ricos en plomo, pare revestir cojinetes se eplican bronces dúctiles de (HB 60-80) con contenido de plomo

de 5 a 7%; 5% de fósforo y 5% de zinc.

Para los apoyos intensamente cargados de las méquinas febricadas en pequañas series se aplican cojinetes con superficie de rezemiento de plata (con adición de pequeñas cantidedes de Sn y Pb).

Los recubrimientos de plata se distinguen por au plasticidad, blandure (en estado recocido HB 25-35), buenas calidades anti-

fricción y elevada resistencia a la fatiga.

La conductibilidad térmica de los recubrimientos de plata es elte (300-350 cal/m-b-°C). El coeficiente de dilatación lineal es de 18·10-*. El módulo de elaaticidad es E == 8200 kgl/mm*. La temperatura de fusión es de 960 °C.

La plata se sobrepone en la superficie del casquillo en una capa de 0,1.—0,3 mm o se aplica electroliticamente sobre un soporta poroso de bronce o de cobra-niquel con una capa de 20.—50µ de sepsegor.

En algunos casos, pare mojorer la adherencie con al casquillo la plata se vierte na una matriz de aceto de celdas finas. Los acctores da la matriz de acero que salon a la auperifoie aume sta la capacidad portanto del cojinato.

Con al fin de majorar el ajustamiento an la explotación, an la superficie del recubrimiento de plata sa aplica una capa de plomo o de aleación a base de plomo-antimonio de 10-20 y de espesor que, para pravenir la corrosión, se recubre con una capa de indio de algunos micrones de espesor.

Deban amplaarsa árboles da elevada dureza (HRC > 50).

9.26.4 Recubrimlentos de capas múltiples

En al recubrimianto da capas mótiples la capa fina de babbitici estaño es aplica sobra na soporte de alección antificción de 0,2— 0,5 mm de espesor. Permitiendo hacer uso de las calidades valiosas de los babbitis al estaño, este procedimiento radues bruscamante ol consumo da estaño y al mismo tiempo aumanta la resistencio meparto.

pacto.

Como apportes se amplasa bronces de plomo, aleaciones a base
de aluminio y bronces. Los soportes porseos hachos de alaaciones
sinterizada Cu—Al y Cu—Ni (60% de Cu, 40% de Ni) que garantizan una adhorencia sólida entre el habbitt y el casquillo son los
que dan mejores resultados.

Se utilizan dos procedimientos para aplicar el bebbitt. En el recubrimiento, ol babbitt se aplica formando una capa de 0,3—0,4 mm. Después del mecanizado en fino el espesor de la capa de babbitt es de 0,15—0,2 mm.

Reúne myores requerimientos da ingeniería la electrodeposición del bebbitt en una capa de 15-20µ de espesor. En este caso, no es necesario hecor el maguinado en fino. Con este procedimiento hav que usar obligatoriamente un soporte poreso que, una vez impregnado de babbitt, forma una aubcapa antifricción que garantiza el trebajo correcto del cojinete al desgastorse local o totalmente la cane superficial de babbitt.

cope superficial de babbitt.

A veces, como capa superficial se aplican babbitts al plomo.

Pere prevenir la corrosión en éstas se aplica electrolíticamente une
capa de In de algunos micrones de espesor que, luego, se somete e
difusión mediante al calantamiente a 150° Cen el curso de 2-3 h

Es de perspective al recubrimiento de las auperficies de rozemiento con polículas metelopolimáricas micrónicas compuestas de laca de rasina giptálica o de resina e opoxídicas con adición de un 2-3% de hierro colodia (forganosacion)

Le aplicación de películas disminuye el coeficiente de rozamiento, mejora al ajustamiento en la axplotación y eleva la resistencia el desgaste de los cojú-

El efecto positivo de las paículas metalopolimíricos, al percear, en chos a la propiedad de las particulas ciolòdies el stamante dispersivas del hierro de atribuir e les moléculas del ectito orientesirin y con ello sussentar la solicita el compositivo del considera de

9.26.5 Bronces Los bronces as smplean para fabricar cojinetes que trabajan en

zonas preferentemente da rozamiento semiliquido a pequeñas velocidades circunferenciales (cojinetes da accionamientos auxiliaras). Cracias a su sievada dureza, éstos soportan grandes cargan especificas.

Los bronces más difondidos son los bronces de estaño, de estañoplomo y de estaño-cine-plomo (tabla 35).

Los bruncis de estado del tipo Br. OF posem buenas calidades antificados. Los brunces de estaño con un contenido de estaño con un contenido de estaño con contenido de cestaño con contenido de estaño con contenido con contenido de estaño contenido de estaño con contenido

Los bronces de estaño-plomo del tipo Br. OS son próximos a los bronces de estaño. La adición de plomo mejors la maquinabilidad, sumenta le plasticidad y disminuye la dureza del bronce. El bronce Br. OS 5—25 se refiera a la clase de los bronces semiplásticos.

Se emplean más ampliamente los bronces de estaño-zinc-plomo, eo los cuales el contenido del estaño escaso se ha reducido hasta 2-6%. Su plasticidad es mayor que en los bronces de estaño (el alargamiento es de 6-45%): la dureza es HB 50-70.

El bronce al estaño-cioc-plomo Br.OTsS 4-4-2,5 se emplea en forma de fleje laminado en frio pare fabricar casquillos de paredes delezadas.

		6
	ı	5
		3
	Ġ	7
		c
		z
		2
		Ē
		9
	ı	

			Bra	Brances antifricción	ricción				
Compos	Compos	sod upo	sción	Compodelón en % (Co. el resto)	el resto)		Resistencia	Alarra- miento	;
eg eg	_		0	¥	z	Otros elementos	en kgf/mm ⁸		
6-7	4	_	ı	1	į	(0,1-0,15) P	25-35	67	70-80
+ 11-4	÷	_	1	ı	1	(0,8-0,2) P	20-30	69	80-100
1	,		1,5	1	1	1	20	•	20
4-6-2	÷	_	11-13	1	1		18	63	23
4-6	÷		24-26	1	ı	1	2	4	45
		_							
11-43			4-6	1	1	1	18	9-8	60
ry es		_	1,5-3,5	1	1	1	13	\$_20	8
3-5	-		16-18	1	1	,	20	8-10	8
9-9	914		<u>1</u>	1	1	1	20-25	6-10	8
2 4			2,5-3,5	1	ı	ı	15-20	12	70
3	7		Ţ	9	1,2	1	30	5	20
3	i		ı	8-10	3,5-5,5	1	25	9	9
1	÷		ı	11-6	3,5-5.5	(3.5-5,5) Ni	8	ıo	130
1	,		ı	10-12	5-7	(5-7) Ni	8	69	82

Los bronces de aluminio-bierro del tipo Br. AZh que tienen etevada dureza (HB 70-100), se emplean para febricar casquillos que trabajan a altas cargas y pequeñas velocidades en condiciones de rozemiento semilíquido y semiseco (por ejamplo, los casquillos guíe de las válvulas de admisión de los motores de combustión interna).

Los colinetes que trebaian a altas temperaturas, con rezamiento semiseco o seco (los casquillos guía de las válvules de escapo), ee febrican de eleaciones resistentes al calor a base de aluminio-hierro-

niquel del tipo Br. AZhN.

La conductibilided térmice de los bronces antifricción es de 50—100 cal/m·h·°C, el coeficiente de dilatación lineal es de (16—18)·10⁻⁶; el módulo de elasticidad es $E=8\,000\div10\,000\,\mathrm{kgi/mm^2}$.

Los árboles que trabajan en cojinetes de bronco de dureza media deben tener une dureza de HRC > 50 v en los cojinetes de bronce de alte dureza de HRC > 55.

9.26.6 Fundiciones antilricción

Como aucedáneos barates de los bronces se amplean fundiciones antifricción; grises FGA (ASCh) con grafito lamelar, de alte resistencia FARA (AVCh) con grafito globular, maleables FMA (AKCh) con grefito en forma de copo y cuprosas FC(ChM, table 36).

Los defectos de las fundiciones antifricción es la fragilidad y la elte dureze (HB 160-250) que excluya la posibilidad del autoajustamiento. Los cojinates de fundición son sensibles a los torci-

mientos que provocan altas presiones de borde. Los cojinetes de fundición se emplean con árboles de alta dureza auperficial (HRC > 55). Las fundiciones antifricción blandas (FGA-3. FARA-2, FMA-2) pueden trabajar a pequeñae cargae en par con eceros mejorados o normalizados (HRC 25-35).

9.26.7 Aleaciones ligeras

De las alcociones ligeras como materiales antifricción con frecuencia se emplean las aleaciones a base de aluminio.

Los cojinetes de poce importancia se fabrican de aleaciones de funderia Al-Si (Al2; Al4; Al5), Al-Mg (Al8), Al-Cu (Al10V; Al18V), y preferentemente con colada en moldes metálicos (HB 65-70). Es más racional fabricar los cojinetes por estampedo de aleaciones deformables def tipo AC2, AC4, AC4-1 (HB 80-90).

Tienen gran aplicación las alecciones no tratables térmicamente (HB 40-50) AM8 (8% de Cu); AMC2 (8% de Cu; 2% de Si). AZh6 (6 % de Fe); AN2,5(2,5% de N); ASS6-5 (6 % de Sb; 5 % de Pb). Las aleeciones plásticas AMC2 y AN2,5 (HB 35-45) se emplean en los casquillos de fleje bimetálicos.

Fundiciones antifricción

				Composición en %	Composición en %				
Marca	O	15	W.	ð	N.	ō	d	10	HB
FGA-1	3,2-3,6	3,2-3,6 1,6-2,4	0,6-0,9 0,2-0,35 0,2-0,4	0,2-0,35	0,2-0,4	<0,7	0,15-0,2	<,0,12	480-230
FGA-2	3,2-3,8	3,2-3,8 4,4-2,2	0,4-6,7 0,2-6,4 0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4	0,3-0,5 0,15-0,4	0,15-0,4	0,1	190-290
FGA-3	3,2-3,8	3,2-3,8 1,7-2,6	0,4-0,7	1	6,3	0,3-0,5	0,15-0,4	0,1	160-190
FARA-1	2,8-3,5	2,8-3,5 1,8-2,5	0,5-1,2	ı	ı	0,3-0,7	0,2	0,03	210-260
FARA-2	2,8-3,5	2,8-3,5 2,2-2,7	8,0-5.0	ı	ı	1	0,2	0.03	170-200
FMA-1	2,6	8,0	0,3	9,0	ł	ı	0,15	3,0	200-220
FMA-2	3,0	£,3	9.6	ı	ı	ı	ı	ı	170-200
PC-4,3	2,3-3,0	2,3-3,0 0,5-1,1	0,6-1,2	0,15	ı	2,0	0,2	0,1	190-280
FC-1,8	2,8-3,6	2,8-3,6 1,3-1,9	0,6-1,2	0,2-0,4	1	1,5-2	0,3	0,1	210-260

Las aleaciones que más altas calidades de antifricción poseen son las aleaciones a base de aluminio y estaño (contenido de Sn hasta el 20%). Una de las mejores aleaciones de este tipo, que combina la plasticidad y la elevada resistencia mecánica, tiene la composición: 6% de Sn; 1,5% de Ni; 0,5-1% de Sb; 0,5% de Si; 0,5-1%

de Mn, el resto Al.

La dureza de las alesciones entifricción a base de alumínio es de HB 40-80; la conductibilidad térmica, 100-200 cal/m·h.°C; el coeficiente de dilatación lineal (21 + 24)10-4; el módulo de elasticidad, E ~ 7000 kgf/mm2. La resistencia a la rotura de las aleaciones de funderia es de 12 a 18 kgf/mm², le de les estampadas, 20-30 kgf/mm2. Las aleaciones a base de aluminio son resistentes a le corrosión y no provocan la oxidación del aceite.

Su defecto es la beja capacidad de ajustamiento en la explotación y la tendencia al arrastre en el árbol. Requieren lubricación a presión y el empleo de árboles de elevada dureza (HRC > 50).

El módulo de elasticidad de las alasciones a base de atuminio no es granda, por eso para el trabajo normal se debe elevar la rigidaz de los cojinetes (engrosamiento de las parades, atribución de

ribetes de rigidez, aumento de la rigidez de los lechos).

En la construcción de los cojinates de alaaciones a base de aluminio hey que tener en cuenta su alto coeficiente de dilateción lineal. Durante el calentamiento, la holgura en el cojinete crece. Por eso. la holgura «en frío» se hace mínima, competible con la condición del trabajo fiable dal cojineta en los poríodos de arranque. Adomás, con el calentamiento aumenta la apretura en la superficie de ençaje del cojinete. Los cojinetes da aleaciones e base de eluminio se emplean preferentementa en los cuerpos beches de les mie-

mas aleaciones.

Los casquillos de alsaciones a base da alumínio, qua se instalan en los cuerpos bechos de materieles con bajo coeficiente de dilatación lineal (acero, fundición), pueden adquirir deformaciones residuales de compresión, al aumentar la temperatura. En estos cesos se practicen les apreturas da encaje mínimas con retención obligatoria de los casquillos; el diámetro de las espigas de retén sa aconseja hacerlo mayor, para evitaral aplastamiento del material del cojinata.

Con el fin de compensar el cambio de las dimensiones líneales del casquillo con el calentamiento, éste se hace con junta da dilatación, es decir, con corte que se dispone en la zona no cargada del cojineta. Estos casquillos se colocan en el cuerpo con apreture que se mantiene más o menos permanente al oscilar la temperatura. Los casquillos con junta se deben retener para que no giren.

Las aleaciones a base de magnesio, como material antifricción, aon próximas e las de aluminio, pero se distinguen de les últimas en que su módulo de elasticidad es inferior (E = 4200 kgf/mm²) v su coeficiente de dilatación lineal es mayor (\alpha = (26 \div 28) 10-1).

Para fabricar coginetes son útiles les aleaciones de funderia ML3. ML4 y ias deformables MA1, MA2,

La dureza de las aleaciones a base de magnesio es HB 30...40. Su conductibilidad térmica es 60...70 cal/m·h.ºC.

Al diseñar colinetes de aleaciones a base de magnesio se deben observar las mismas reglas que para las aleaciones a base de aluminio.

9.26.8 Características comparativas de las aleaciones

En la tabla 37 se dan las características comparativas de las sleaciones plásticas para cojinates.

Proviedades de los materiales para collectes

	Propied	ades de	los x	naterial	es par	a cojin	etea		
Material	2.6.0	120,0	Temperatura admi- gible maxima en "C	Dureze admisible mistes del Arbol HRC	Capacidad de ajus- tamiento	Propiedad antistora-	Redstuncia a la corresión	Influencia en la oxi- dación dal acelle	Limits de fatige
Babbitts al estaño Babbitts al	20-30	6—12	150	25	5	5	5	5	ı
plomo Recubrimien- tos de capas	15-20	6-12	150	25	5	5	3	1	1
múltiples (la capa superior da habbitt) Babbits al	20-30	5—12	250	25	5	5	5	5	4
cadmio	30-40	15	250	30	4	5	1	4	2
Pronces de plomo Plata	40—70 25—30	40—60 25—30		45 45	2 3	3 4	2 5	2 5	4 5
Bronces de estaño Aleaciones		60-74	400	45	1	1	4	4	5
a base de alu- minio plásticas		32-4	300	45	2	2	5	5	4

La capacidad de ajustamiento en la explotación, las propiedades antiatoramiento, la resistancia a la corresión, la influencia en la oxidación del secite, la resistencia macânica cíclica (las últimas columnas de la tahla) as valorizan por el sistema de cinco puntos (el punto 5 es el superior).

9.26.9 Cerámica metálica

Perca los cojinctes que trabejan en condiciones de rozemiento sensienco, en ceso de insuficiente lubriceción o en el de en carencia totel se emplean compuestos de cerémiens metàlicas eucliobricantes de broncegráfito y ferrográfito obtenidos por el prensado y sinterización de polvos de metel y de gráfito.

La perticuleridad de los materiales de cerámica metálice es le microporosided (el volumen de los poros ca de 20-40%) y la capa-

cidad de absorber grandes cantidades de eceite.

Los cojinetes de estos materiales, antes do usarlos, se impregnon

con aceite pare turbinas a 100—120° C. Con este reserva de seelte beste para verios meses de trabajo sin engrase. Periódicemente hay que reiterar la impregneción (disolviendo de antemano el aceite viejo).

Para aumenter la duración de servicio, en la construcción de los cojinetes se prevén unas bolsas que se llenan de aceite.

Los ferrografitos (voisits) possea las más altas calidades y represontan une mescle de un 97-95% de hierro obtenido por electrodeposición con 2-3% da grafito y pequeñes adiciones de polyco de Cu y Pb. Pero aumentar la plasticidad y la resiliencia ee introduce hosta un 7% de Ni.

Los ferrografitos resisten mejor la exidación que los compuestos

de broncegrefito.

Los poivos de bierro y grafito es precisan en moldes a una predica de 1500— 2000 kgt/m² y se sinteriras a 1500—1400° C en el curse de 2—b. Los partieres tros definitivos de ios cojisates se atribuyon velifedose de un pransado calibra de a 500—800 kgf/m² de presión (la axactitud de les dimensiones on les limites de centélimas de milímetro). Los ferrografitos se sematen mal el tratemisato mecianico.

En le ainterización el grafito se ligo con el hierro, formendo mexclas de farita y cemantita con inclusiones de grafito libre. El metal adquiere la actuotura de lundición gris, accual según ses la composición da la cerga y a fegimen de afacterización puede tener matris lerritica, perlitica o cementítica (en preiarante la metra: perilitica).

Las marcas de los ferrografitos aoviéticos son: (la primere cifra indica el contenido de grafito an la carga, la segunda, el volumen de poros en tantos por ciento.

> FG (ZhG)-3-30, pera cargas ligeras; FG-7-25, para cargas medias;

FG-3-20, para cargas pesadas.

Los cojinates de ferrografito trebajan estisfactoriemente a pequeñas velocidades circunferenciales y e carges moderedas. Soportan carges de corta duración de basta 300 kg/fcm². La temperature de trabejo de los cojinates no debe sobrapasar

La temperature de trabejo de los cojinetes no debe sobrapasar 50-60° C, de lo contrario, los poros ee obstruyen con rapidez con los productos de la oxidación del aceite y el cojinete pierde la propiedad de autolubricarse. Por eso, hay que emplear árboles de elevade dureza (HRC > 50).

La capecidad portante de les cojinctes poeces que trabajen en régimes duréndiminios (bubricación abundante, alla velocitad de rotecidos y atmost que modificación abundante, alla velocitad de rotecidos y atmost que en la los pores y eccurre por les parcedes del casquillo en parte bacia los extremos, del casquillo en parte bacia los extremos, del casquillo en parte bacia los extremos, actual de la casquillo en parte bacia los extremos, actual de la casquillo en parte bacia los extremos, actual del casquillo en parte bacia los extremos, actual del casquillo en parte bacia los extremos que del casquillo capital del casquillo del la dimensiance geométricas del exeguillo (de la longitud y del espenos), della del se dimensiance geométricas del exeguillo (de la longitud y del espenos).

9.26.10 Materiales no metálicos

Como materiales para los cojinetes se utilizan los plásticos, especies duras de madera natural, madera reforzada, goma, grafito. Todos los materiales onumerados se amplean en combinación con árboles de elevada dureza (HRC > 50). En esta condición los

cojinetes no metálicoa manificatan elevada resistancia al desgaste. La particularidad distintiva de los materiales no metálicos para cojinetes es que su conductibilidad térmica es baja. Casi todos estos

materiales trabajan mejor en agua que en aceite.

El ampleo de lubricante de agua se justifica en los casos an qua la máquina
trabaja con agua (hombas de agua) o en agua (instalaciones de hélicea, barra-

mianta mecanicada submarina, etc.).

Ba algunos casos se aplica la lubricación da agua tambián an las máquinas de designación general. En el caso de lubricación de agua los árboles as ejacutan de acesos inozidables templados (del tipo 3/15, 4/13). Los cuerpos metálicos da los colinetes deba profeserse de la corresión.

9,26.10.1 Plásticos

Los cojinetes de plástico se emplean principalmente en cl caso de rozamiento semilíquido (pequeñas velocidades de rozación, movimiento oscilatorio), así como, en los casos en que no es posible hacer llegar regularmente al lubricante a los apoyos. Esdos cojine-tes pueden trabajar con lubricante de una vus y periódico, y a pecularmente al partica de una vus y periódico, y a pecularmente al partica de una vus y periódico, y a pecularmente periodico, y a pecular de la partica de agoa, los de plásticos que iniciamente resistentes, con lubricante de liquidos quinciamente sextuamente resistentes, con lubricante de liquidos quinciamente sextuamente resistentes.

La carge específics admisible depende de la dureza y la resistencia mecánica del plástico, de la temperatura, de la velocidad circunferencial, del tipo y cantidad del lubricante suministrado, y oscila an los limites de 10 a 100 ke/f.cm².

	Pego especi-		Rezistencia	on kgf/mm3	Módulo de
Material	fico en kgf/km²	Dopera	n la roturn	n In compresión	E en kgt/mm*
Textolita	1,3—1,4	25—40	6—10	⊥ 25 ∦ 12	250—1000
Policarbo-	1,2-1,3	20-25	8-8	8-10	200250
Kapróu	1,1-1,2	8-12	58	8-12	100-150
Nylón Teflón	1,1-1,2 2,1-2,4	10-20 3-5	7—12 3—4	10—15 3—4	150-200 40-45

Observación, i transversalmente a las capas, | parasulamente a las capas.

Para fabricar cojinetes de plástico, con frecuencia se emplean plásticos fenólicos (textolita), policarbonates (diflón), poliamidas (kaprón, nylón), piásticos fluorocarbúricos (teflón). Las propiedades de estos plásticos ae insartan en la tabla 38. Los plásticos como materiales para cojinetee tienen las eiguientes peculiaridades;

poca dureza (sin rellano HB 5-20):

bajo módulo de elasticidad (sin rallano $E = 10^3 \div 10^3 \text{ kgf/mm}^3$); baja conductibilidad térmica (0.2-0.3 cal/m ·h · °C); alto coeficienta de dilatación lineal [(50 + 100) 10-4]:

poca resistencia al calor (eogún Martens 80-150° C).

Los plásticos fenólicos y los poliamidas se esponjan en al agua (la higroscopia después da un largo contacto con el agua hasta un

15% por el peso). Los plásticos fluorocarbúricos se distinguen por au arrastre (surgimiento de deformaciones residuales bajo la acción duradera do tensfones relativamente pequeñas). La resistencia al despasta y las calidades antifricción da los

plásticos son altas.

Los plásticos, particularmente los termoplásticos se someten mal al tratamiento mecánico. Los cojinetas do polismidas y de policarbonatos se praparan con colada a presión y los plásticos fluorocarbúricos, con presión en caliente, dándolas las dimensionee definitivas en moldes. Los plásticos termoendurecibles (plásticos fenólicos) pueden mecanizarse con harramienta de alegción dura a pequeños avances y clevadas velocidades de corte.

Dobido a su baja conductibilidad térmica, elevado coeficiente de dilatación lineal y fácil deformación los colinetes de plástico se ejecutan raramente an forma de casquillos de paredes gruesas. El campo principal de empleo de los plásticos es la aplicación de recubrimientos finos (0,1-0,5 mm) en las superficies metálicas, asi

Alangamiento relativo en %	Coeficienta da situtación lineal u-194	Resistencia al calor según Martens en °C	Capacidad de absorción da agua en las 24 h en %	Coeficiente de rusamiente po- ci ecero (ain lubricanie)
0,2-0,6	20-40	120—130	1,5-2	0,2-0,3
30—80 150—200 50—100 150—200	60—80 60—150 60—120 100—200	140—160 50—60 60—70 80—120	0,1-0,2 2-3 1,5-2 0	0,15-0,25 0,1-0,15 0,1-0,15 0,08-0,1

como la impregnación de la capa superficial de los metales antifricción percesos (bronces sinterizades).

En las capas finas, las particularidades negativas da los plásticos casi no influyen an el trabajo dal cojinete.

Los carquillos de plástico mecine se amplean preferentemente pora prejudicidantes (manoris de 30 mm), pequeñas cargas y velocidades de rotación, de cargo de la cargo de la cargo de la ballegra en hace de 2 a 3 veces mayor, por término medio, que la de la color de madicio, eje o 0.004-0.005. Be el care de grande dificaricos, para componer las vertaciones voluntaricas los casquilloses hacen escionación con juntario en la cargo de la cargo de cargo de la color de cargo de cargo de la cargo de cargo de cargo de la cargo de la cargo de cargo de la cargo de cargo de la cargo de

La resistancia mecánica de los plásticos se aumenta introduciando cargas fibrosas o da tela, la conductibilidad térmica, introduciendo polvos metálicos (do Pb y de bronce de plomo).

Los cojinetes de textolita trabajan mejor, si los axtremos da las capas da tela se disponen porpondicularmanta a la superfície de rozamianto. En los cofinates da grandes dimensiones la textolita se coloca

por bloques en cejas con disposición de las capes en canto. La carga específica máxima con lubricación abundante por aceite o agua es 100 kgf/cm². La temperatura duradera límite es de 60 a 80° C.

El caprón y el nylón se emplean preferentemente para fabricar cojinetes de diámetro menor de 50 mm qua trabajan con lubricación insuficiente o sin angrase. Para aumentar la resistencia mecánica se introducen cergas

(tela, fibra de vidrio, fibra de grafito).

Las poliomidas (lo mismo que todos los termoplásticos) se someten mel al tratamiento mecénico. Los cojinctes de caprón y nylón se fabrican por colada e presión en moldes metálicos con una exactitud de las dimensiones en les límites de algunas contésimes de milimetro y con una pueza de la superficie de hasta la 12 classa.

Para sumentar la resistencia mecánica, al calor y si desgaste y, para diamnuir la capecidad de absorción de agua los cojinates de caprón se someten a tratamiento tármico (mantaniendolo 3—4 h en accite mineral a 150—160°C, hirviándolo en el curso de este mismo tiempo en agua y enfinândolo lentemento,

El telfón en forma pura es poco útil para fabricar cojinates, debido a la blandura, a la gran magnitud del codiciente de diletación lineal, el arrastre en frio y a que no es humetres absolutimente con
eccite. Se emplea sólo an capas fínas y en tente de peter
(hesta el 20% según el peso). El telfón se aplica mal en base
ción al vacío con un compuesto de telfón al plemo da una capa antiricción por social de compuesto de telfón al plemo da una capa antiricción porsos de alesciones a base de broce e interiradas. Para
mejorar las calidades antifricción en al compuesto se introduce grafito coloidal y biesulturo de molibdano.

Estos cojinetes, por sus calidades antifricción no sen inferiores a los cojinetes con revestimiento de babbitt al esteño y el limite de fatiga es meyor que el de este el timme. Los cojinetes en cuestión pueden trabajar en un intervalo desda —50 hasto +250° C. Los cojinetes cue trabajar en un intervalo desda —50 hasto circumferenciales remieren meter cue trabajor a altas elegicidades circumferenciales remieren

lubricación por circulación.

Se emplean también recubrimientos de poliamida, de polinretano y epoxí que ee aplican por aporteción, por aspersión en callente, por ancolado (epóxidos), por precipitación en una cape seudofluidificade en campo electrostático.

9.26-10.2 Materiales de madera

Pera los cojinetes sa emplean espacies duras de madera (palosanto, boj) como sucedáneos sa aplican el abedul, arce y especies de roble.

Las calidades más altas las posee la medara reforzada, que representa una chapa de abedul de muchas capas (lignofol) o migejas (lignostón), impregnades con resinas fenol-formol y prensadas a preeión de 300.—500 kg/cm² a 150.—180° C.

Los plánticos de madera trabajan mejor en el agua; se emplean pera fabricar cojinetes de las máquinas bidráulicas, asimismo para bacer cojinetes de pocas revoluciones, fuertemente cargados y da grandes dimensiones, pera los trenes de laminar.

Los casquilles de plásticos de madera contrachapade se common de listones con disposición de las capas perpendicularmente a la superficie de rozamiento y se sujetan en cuerpos metálicos (fig. 390).

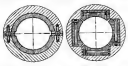


Fig. 390, Cofinetes da materiales de madera laminada

Le carga admisible es, por términe medie, de 20 a 30 kgf/cm², la de breve duración de hasta 150 kgf/cm². Le temperatura limite es de 60 a 70° C.

9.26.10.3 Gomas

Los cojinetes de goma representan casquillos metálicos revestidos con cauchos sintéticos o naturales [cauchos fluorados y clorados, cauchos da silicona y de pollsulfuro (tiocoles)]. Los majores cauchos sintéticos son los cauchos fluorados.

La dureza y la elasticidad de los cauchos puede variar en amplios límites, cambiendo su composición y eu tecnología de fabricación. Los cojinetes de goma pueden trabajar sólo en agua. Sa emplean en las méguines bidráulicas, para las herrantientas mecanizadas



Fig. 391. Colinates da caucho

aubmarinas en las instalaciones finales de los árboles de bélice (cojinetes de cola). Los cuerpos metálicos de los cojinetes se ejecutan de aceros inoxidables o se protegen de la corresión aplicándoles películes poliméricos.

Para extraer la sucieded de las superficies de trebejo de los cojinetes se prevén canales pasantes (fig. 391).

El coeficiente de rozamiento del acero por el caucho húmedo es $f = 0.05 \div 0.1$. Si ei bombeo de agua es suficiente y las velocidades circunferenciales son altas (10-20 m/s), a pesar de la poca viscosidad del agua, puede crearse un rozamiento puremente líquido $(t = 0.002 \div 0.003)$

Los cojinetes de gomas blandas se empiesa cuando es importanta que se asegure al autoniustemiento del árbol, así como la amortiguación de sue escilaciones. Su capacidad pertante as insignificante

 $(k = 1 \div 2 \text{ kgf/cm}^2)$.

Los cojinetes de gomas duras eoportan cargas de baste 30-50 kgf/cm³.

9.26.10.4 Carbones-grafitos

Pera fabricar cojinetes que trabajen sin Inbricación, a elevadas temperaturas, bejo la acción de madios químicamente agresivos ec amplean los carbones-grafitos (mezclas de grafito, carbón, negro y coque en ligadura de pez y alquitranes de carbón minaral prensados y sometidos a sinterización).

Las propiedadas ficico-mecánicas del grafito con: peso específico 2,2 gf/cm3, tamperatura de fuelón 3500°C; resistencia a la roture 2 kgf/mm2, módulo de elasticidad normal 800 kgf/mm2, coeficiente de dilatación lineal (0.5 ÷ 1) 10-4; conductibilidad térmica 5-7

cal/m·h·°C.

Los carbones-grafitos poseen buenas calidades antifricción (el coeficiente da rozamiento seco es 0,05-0,08), resistencie al osfor y a les eustancias químicas, el coeficiente de dilatación lineel es bajo $[\alpha = (2 \div 3) \cdot 10^{-8}]$. Los carbones-grefito se mecanizan bien por corte. Su defecto es la fragilidad.

Para aumontar la resistancia mecánica, le conductibilidad tórmica y la resistencia al desgaste en los carbones-grafito es introducen polvos metálicos (Cu, Cd, babbitt). La fragilidad se disminuye impregnándolos con fenolformaldehidos, ailoxanos y testón (plás-

ticos graffticos).

Las antegnitas aon las que poseen mojores propiedades sumarias (tabla 39).

Tabla 39

			Antegmit	R.S		
Marca	Peso cape- oifico en kgf/cm ²	Resistencia a la compre- ción en kcl/mm²	Resilten- cia espo- cifica en kgf.m/cm²	Resisten- cia s la tempera- tura en "C	Termacon- ductividad en cal/m·h·*C	Coeficiente de dilatación lineat c-104
ATM-10 ATM-16 ATM-16	1,8 1,7 1,7	1000 550 450	0,03 0,015 0,015	1/U 400 600	30 80 100	8,5 2,5 2,2

Los árboles que trabajan en cojinetes de carbones-grafitos debentener una dureza de HRC > 50.

Los carbones-grafitos se emplson ampliamente pare el empaque de los conjuntos de elavadas temperaturas (anilios da empaquetadura de las turbinas; discos de las ampaquataduras extremas).

9.27 Microgeometría de las superficies portantes

En los apoyos intensamente cargados, a los árboles, independientemente da la duraza del material para cotinetes, se conveniente etribuirles una duraza suparficial elevada, medianta el templa con calantamiento por corriente da aite frequencia (HRC 55-58), comunitación, sulfocianuración (HRC 58-60), cromado per difusión (HV 800-1000), pitrursción (HV 1000-1200), Junto con el aumento de la resistencia al desgaste estos procedimientos elevan la rasistancia macánica cíclica y disminuyen la concentración da tensiones en los sactores de las transiciones y da disposición de los agujeros de lubricación.

Sa aconseia rectificar les árboles de modo que la valocidad circunferencial da la muela da rectificar esté dirigida en al sentido de la rotación de trabajo del

árbol; es conveniente pulir los mismos en sentido equesto.

Para al mecanizado en line da los árboles se practica al pulido, al acabado superfino, al rodillado y alisado con diamanta. El alisado se realiza an los tornos con una berramianta con diamanta redondeada (al radio da redondeo sa $R_{est} = 1.5 + 8$ mm) siando s = 0.03 + 0.05 mm/rev, v = 20 + 50 m/min v la presión sobre la berramienta. 20-40 kgf. Casi todos los materiales para colinates (a excepción da las fundiciones antifricción) no se someten al rectificado. El mecanizado da acabado da los cojine-

tes se realiza por mandrinado en fino, escariado, brochado calibrado, alisado con diamante. Estos procedimientos garantisen la 8-10º clase de nureza de la superficia $(R_* = 3.2 \div 0.8 \mu)$. Los recubrimiantos da plástico y galvánicos de capas finas no sa someten a

tratamiento mecánico.

Si la disposición de las microirregularidades que se obtianen en los procedimientos ordinarios de alaboración, es desordenede, asista el valor óptimo de rugosidad (V8-V10). El aumento da la rugosidad (clases da pureza inferiores a la 8) disminuve la capacidad portante, debido al incremento de la fura de aceita a través da las cavidades entre las microirregularidades. La disminución da la regosidad (clases de pureza por encima da la 11) reduce la canacidad de rotención dal acelta da la superficie y hace más propicio el enduracimiento y sgarrotsmianto. Lo principal, ain embargo, no ca le eitura de las microlrregularidades, sino su forma y dispesición.

Son dasfavorables los perfiles con creatas agudas y con cavidades (fig. 392, a. mecanizado por corto), son algo mejores: con crestas embotadas (vista b) (acabado superfino, rodillado), y sún mejor: las superficies onduladas con confornos suaves

(viata e, alisadura con diamanta), Los perfiles óptimos son los que tienen la superficie portante lusa y desa-

rrollada, intersecada por microrranuras que retienen el acelte (vista d) o cavidades (vista e) que aseguran la alimentación dal acaite en los perodos do suministro insuficiente (arranque), contribuyen a distribuic ol accita por la superficie y avitan el endurecimiento y agarrotamiento. Las dimensiones de los microhuccos es determinan por la condición del suficienta volumen de acelto. El áces total da las bolsas acumuladores sa bace igual a un 20-30% do lo superficia total. la profundidad se haca hasta 5-10 µ. De este modo, la regosidad nominal de la superficis, determinada sobre la base de las magnitudes R_x, aumanta en compara-ción con los valores recomendables ordinarios (tormalmente hasta $\nabla 7 - \nabla 6$) a pesar de que la espacidad nortante de la superficie crece.

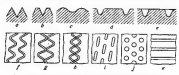


Fig. 392. Microperfiles de las superficies del árbol y el cajinets

(vista h). Le homamisate se coloce en un portaberremientes de muelle; le enchu ra y profundidad de las ranures se regule por le fuerze de apriete del muelle: Este procedimiento permite creer un microtrellave, normalizade con parámetros óptimos pere les condiciones dedes de trabes.

Las profundidades calulares carradas según la vista e poseon la ventaja de que no as consumian las sonas de elta y his presión del colimites y, per consiguiente, no reducen su capacidad portante hidrodinámica. Se obtienan, comunicando a la beremienta oscilaciones redales, como resultado de lo cual en la superficie sa forman ranuras espirales de lines (vista d). Otro procedimianto literata reducendos e fixias p. las efullas con recuperadores de roditios con servicios de lines (vista d).

Las células cerridas, puedea haceras sin perjuicio para la capacidad portente del colinete, con une profundidad de hasta verias décimas de millinetro. Las ranuras longitudineles (vesta k), obtenidas por hrochedo de perfil, sumentas la selida extrema del sceita y, junto con las funciones distribuidoras del aceita, sirven para enfirse el coiniente.

La capacidad da retoner al aceite de las recubrimientos electrolíticos puede hacerse mayor mediante la deposición porosa (con variación poriódica da la dirección de la corrienta).

El rellave de retención del scuita en los árboles puede crearse por chorreado con perdigones desificado e por decapado con reactivos que actúan selectivomente en les componetes estructureles blandas.

9.28 Colinetes partidos

Los cojinetes partidos se ejecutan en forma de casquillos de acero (raramente de bronee) con revestimiento de aleacionos antifricción. Los casquillos se colocan en el cuerpo con ajustes E, Ad o P.

El centredo de los casquílios se alcanza mediente el mecanizado conjunto de los lechos en los cuerpos; las mitades de los cuerpos es finan con pasadores de control o tornillos prisioneros.

Se emplean dos tipos principales de casquillos: mecizos y de

peredes delgedas.

9.28.1 Casquilles macizes

El espesor de las paredes de los casquillos de este tipo se clige según sea el diámetro del cojinete, el material de los casquillos y del cuerpo, la rigidez de los lechos. Para las condiciones ordinarias (casquillos de acero, cuerpos de fundición) el diámetro exterior de

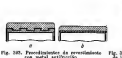




Fig. 394. Finxión de las juntas con metal antifracción a los casquillos bajo carga

los casquillos puede determinerse de la relación aproximada D = = 1.2d (donde d es el diámetro dal árbol), radondeando los valores obtenidos haste la magnitud normalizada próxima.

El relleno del metal antifricción sobre la superficie en forma de cola de milano (fig. 393, a) en la actualided se aplice sólo para los meteriales que se adhieren mal al ecero (habbitta al plomo dal tipo BK-1).

Habitualmente el metel se vierte por una superficie cilindrice (vista b) que, para mejorar la adherencia, se mecaniza en basto (V2-V4).

Una gran significación para la resistencie mecánica de la adherencia del revestimiento con el casquillo tiene el desengrasedo minucloso v el decapedo de la superficie del casquillo.

Se observa una tendencia sucesive a disminuir el espesor de la cepa de recubrimiento. La dieminución del espesor eumenta el límita da fetiga del revestimiento v. además, disminuva el gasto de meterial de revestimiento, lo que tiene gren importancia para los metales escasos y caros (estaño, plata). En los últimos años al espesor del revestimiento ce bace da hasta variac décimas de milimetro. y en el caso de recubrimiento electrolítico sobre bronce poroso. heste varias centésimas de milímetro.

Los empaimes de los casquillos, durante el trabajo, se alabasa algo hacía el interior (fig. 394, esatus claras) bapo la soción de la spretura del ajusta, saí como de las fuerras de presión en la capa de secile, debido a lo cual en los sectores próximes el empalme surge un rozamiento elevado. Este defecto, observado particularmente con frecuencia en los casquillos de pardes delgadas y no rigidos, se previene haciendo en las superficies interiores de los casquillos, corra de los empalmes, unos rebajos inclinados (fig. 395, a) de k=

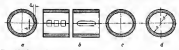


Fig. 395. Eliminación del rozamiento elevado en las juntas da los casquillos

 $\simeq 4\div 6$ mm de altura como término medio y $s=0.2\div 0.5$ mm de profondidad (a la salida an el empalme), llamados convencionalmente erofrigeradorese (aunque éstos no tienen nada que ver con el enfriamiento). En la vista b se muestra la forma más cencilla de los rebajos.

A veces, para este mismo fin, el agujaro de los casquillos se mandrina en elipse (vista c) o se le da una forma de «limón» (vista d).



Fig. 390. Redandeos y chaffanes an los extremos de los cojinetes

La diferencia de las dimensiones del agujero en el plano de empalme y en el plano perpendicular a éste se hace igual a $(0.001 \div 0.0015) d$ (d es el difuntro nominal del agujero).

Para disminuir las presiones da borde, an los extremes de les superficies de trabajo de los cojinetes se hacen redondeso o chifanes. La formación de los redondosos es complicada [particularmento con asida de la cara de redondosos es complicada [particularmento con asida de la cara de redondos es complicada [particularmento con asida de la cara de redondos es complicada [particularmento con asida de la cara de redondos es complicada [particularmento con asida de la cara teristica de la

soportan por el tops en al cuerpo del cojinete. Los chaffanes no deben ser demasiado extendidos, en ceso contrario, disminuyen sensiblemente le cuperficie portante. El cateto del chaftán (paralelo al eje del cojinete) sa hace, para los cojinetes de hasta 100 mm de diámetro, igual a 0.5-1 mm.

de hasta 100 mm de diámetro, igual a 0,5—1 mm. En la figura 397 as muestran los procedimientos pera fijar los

casquillos en los cuerpos partidos.

La fijación por cintures cilíndricas con tornillos que tensan las mitades del cuerpo (fig. 397, a) no reúne requisitos de ingeniería

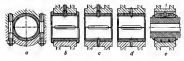


Fig. 397. Fijación de les casquities

(raquiere el mecanizado conjunto de los agujeros para los tornillos, montados los casquillos con el cuerpo), por eso, esta fijación es practica raramente. En los cojinetes qua soportan cargas axiales, los casquillos sa

En loe cojnetes qua soportan cargas axiales, los casquillos sa fijan en dirección longitudinal con ribates, y en dirección circunferencial, con pasadores o racores para el auministro del aceite (vista b).

Los casquillos lisos es fijen en ambas direcciones con racores suministradores de accite (vista c), y en los cojinetes con suministro del accita deade el árbol, con pasadores (vista d). Los agujeros para

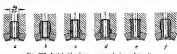


Fig. 398, fastalación de raceres cenductores da aceita

los pasadores en los casquillos se hacen ligeramenta oblongos (en sentido circunierencial) para que se garantica la libertad da autoalineación al apretar los casquillos.

Al colocat árboles de apoyes múltiples en cuerpos enterizos, a veces, se emplea el sistema de fijación validendos de anillos de muello seccionados que sa introducen en las ranursa abiertas en conjunto en ambos casquillos (vista e). Los casquillos (vista e) de casquillos (vista e) de casquillos (vista e) de capullos
quilles y que entra en la ranura longitudinal del elojamiento del cuerpo. Estos cojinetes no pueden soportar cerga axial.

Los racores suministradores de eceite se colocan en el cuerpo con ejuste a presión (fig. 398, a) y se aseguran de la caída que puede

conducir a la emergencia del cojinete.

Los procedimientos de seguro mostredos en las vistas b - d previenen la caída de los racores aólo cuando el conjunto está montado (une vez colocados los casquillos). Pare prevenir la caída en el desmontaie los recores se fijen en el cuerpo por abecardado en una renure anular (viste e), y en los cuerpos de metales blendos, por troquelado del metal del onerpo en el escelón del racor (vista f).

9.28.2 Casquillos de paredes delgadas

Para las máquinas de fabricación en serie se amplean amplismente los casquillos de paredes delgadas fabricados de fleje de ecero pobre en carbono con una capa fina de babbitt (0.3-0.5 mm), de bronce de plomo o de aleaciones a base da aluminio plásticas (0.8-1.5 mm). Los casquillos de esta construcción as fabrican por métodos de producción en masa, garantizando su intercambiabilidad com-

El espesor de los casquillos puede determinarse de la fórmule anoximada.

$$b = 0.35\sqrt{d}$$

(147)

redondeendo los datos obtenidos hasta las megnitudes normelizadas práxi mas.

Los sectores de ampalma da los casquillos da paredes delgadas son particularmente propensos e la flexión por el interior del coji-



Fig. 399. Perfiles da capales estampados

nete. Para evitar el rozamiento semiseco, en los sectores cerca de los empalmes se hacen rebejoe longitudinales semejantes e los representedos en la figura 395, b.

En los cojinetes con recubrimientos de metales antifricción plásticos, los canales de Inbricación, chaflanes y rebajos se ejecutan por estampado. Los agujeros para los pasedores fijadores y recores conductores de aceite se abren con punzones.

Les formes aconsejables de canales estempedes se muestran en la figura 399.

Los casquillos de paredes delgadas se colocan en los lechos con ajuste no mayor del P. Una apretura excesiva puede provocar la pretensión y el alabeo de las paredes del casquillo (dobladura de los hordes de ampalmo hacía el interior del cojinete).

Le magnitud de le spreture de encaje se determina por la longitud del casquillo por la circunferencie. Pera crear le epretura dismatral d, la longitud d del casquillo, medida por su dismetro medio, debe ser (sin contar las tolerancies)

$$i = \frac{\pi}{2} (d_0 - b + b),$$

donde d_n es el diámetro del egujero de encaje del lecho; b es el espesor del cauquillo.

Ye que la megultud $\frac{n}{2}$ es insignificante (per a è sjuste a presión según la 22 elesse de exactitud pers el diferento de 100 mm, $\delta = 60 + 80 \text{ yr.} \frac{n}{12} = 0, 14$, $\delta = 60 + 80 \text{ yr.} \frac{n}{12} = 0, 14$, $\delta = 60 + 80 \text{ yr.} \frac{n}{12} = 0, 14$, southones sets piers bruta se ejecuta con una obbrecepsor de $\delta \leq 0.6$ s 0.8 m or su inquitud a se comprisea compactumante en el adiamento con un esquiero de diferento $\delta = 0$ to autremos milentes del casquillo se rectifican basta le dimension $\delta \approx 0.9$ (10, 400 s.)

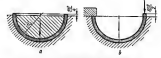


Fig. 400. Montaje de casquillos de paredes delgadas

Al colocar el casquillo en el lecho nno de sus extremes es coloca al ras con el pieno de seprezion (vieta è) y se comprueba la magnitud e la que sale el extremo opuesto, que en el case de edherencis compecte del casquillo en el lecho debe ser igual a $\frac{\pi \delta}{2}$.

La holgura diametral en el coyínete depende de la dimensión del árbol, del agujero de encaje del lecho y del espesor de los casquillos. Supongamos que les lechos son rigidos y no se deforman durante el apriete y que el espesor del casquillo en el apriete prácticamente no varia. Entones la holgura mínima es

$$\Delta_{m/a} = d_a - 2b - d^{-C_1}$$
 (148)

la máxima sa

$$\Delta_{\text{mfx}} = d_n^{+A} - 2b^{-B} - d^{-C_3}$$
, (149)

donde d_0 es el diámetro del agujero del lecho; b es el espesor dal casquillo; d es el diámetro del afbol; d es la tolerancia en más para el diámetro del ocho; C_1 y C_2 son las tolerancias en menos para el diámetro del árbol; B es la tolerancia en menos para el diámetro del árbol; B es la tolerancia en menos para el cuescos del essonillo es

Supungamos que $d_b=80$ mm, b=2.5 mm (d=75 mm). Al mecanizar por la 2^4 class de precisión A=30 $\mu;$ $C_k=-65$ $\mu;$ $C_b=-105$ μ (ajuste con holgura ligera); B=40 μ .

ure ligera; σ = 40 μ. Les holguras mínime y máxime conforme e les ecusciones (148) y (149) son: Λ_{min} = 80 - 5 - 75 - 65 m.

 $\Delta_{min} = 80^{30} - 2 \cdot 2,5^{-40} = 75^{-105} = 215_{B}$

Con casquillos macizos, mecanizados después de colocarlos en el lecho, sería

 $\Delta_{\rm mis} = 65\mu; \ \Delta_{\rm max} = 30 + 105 = 135\mu.$ De este modo, las oacliaciones del especor del casquillo influyen considerablemento en la magnitud de la holgura diemetral. Esto obliga a mantener el especor (y la legualdad de la perard) de los casquillos en limites angostos (10 -30 μ).

Si los casquillos y los agujeros de encaje en el cuerpo se fabrican con exactitud, después da ajustar los casquillos inclueo en instalaciones de apoyos múltiples, no bace falta el escariado pasente de los cojinetes.

El intarcambio da los casquillos se hace ein operaciones complementarias de mecanizado y de ajusta, ya qua loa casquilloe se centran en las superficies do los lachos mecanizadas con axactitud y no somatidas al desgasta.

Los casquillos da paredes delgadas as fijan en los lechos, valiéndosa de pasadores (fig. 401, a) o de racores conductores de aceito

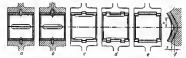


Fig. 401. Fijeción de casquillos de paredes delgadas

(vista b). Los agujeros en los casquillos se hacen oblongos (en sautido circunferencia)) para que se asegure la libertad de autoslineación de los caequillos durante el apriete.

Con frecuencis sa aplica la fijación con eyuda de recortes en las superficies de junta (vistas c - e) introducidos en los rebajos inclinados de los lectos. La profundidad de los recortes s (vista f) es igual g 1.5–2 mm. la altura es h = d + 6 mm

Aumentando la superficie de apriate, los recortes previenen oficamente el alabeo de las superficies de junta luscia el interior del cojinate. Si su extensión es suficiente (vista e) los recortes pueden austituir a los srefrigeradoress empleados para avitar el rozamiento semiseco en las superficies de junta.

9.29 Cascuttios

Las cojinetes partidos se hacea en forma de casquillos (manguitos) que para pequeños diámetros (por termino medio < 50 mm), sa fabrican completamenta de material antifricción (bronce, aleaciones ligeras, fundición antificción) y, para grames diámetras, de acero con recubrimiento de material antifricción plástico (habbitt, bronce de nlomo).

ae piomo). El espesur do estos casquillos se eligo de la correlación aproximada $b \approx 0.1d$, donde d es el diámetro del árbol (el diámetro exteror de les casquillos $D \approx 1.2d$), redondamado los valores obtenidos

hasta las magnitudes normalizadas próximas.

Los casquilles an cuestión se encajan en los cuerpos con los ajustes Ap. P y Ec.

En el caso de ajustes con gran apretura, los casquillos, particularmente los de parades delgadas, as contraen, con la particula-

cularmente los de parades delgadas, as contraen, con la particularidad de que su diámetro interior disminuya. Este tipo de casquillos, como regla general, una vez enmangados se escarian. Si por la construcción del conjunto no es posibla realizar el asca-

riado, el diámetro del agujero del casquillo sa hace mayor en comparación con el nominal en la magnitud de la contracción. la cual

paración con el nominal en la magnitud de la contr sa detarmina por cálculo o experimentalmenta.

El enmangado no siempre garantiza la fijación del casquillo

contra al giro.

La temperatura da trabajo dal casquillo puede considerablamente exceder la temperatura del cuerpo, per ejemplo, al aumentar
to uscamente la velocidad de rotación de la magulan, cusuado el calete,
via al cuerpo. Se observa una gran difarencia de temperaturas en los
períodos de arranque, cunado el casquillo se caliente con rapidos
y el cuerpo nán está frio. Si el casquillo se ha hecho de material con
coficiente de dintación lineat mayor que el del material del cuerpo,
antonces el casquillo, tensado previmente por el samangado, puede
aisset del casquillo se debilita.

En las máquinas térmicas (motores da combustión interna) el ajuste del casquillo pueda debilitarsa al catentarse el cuerno.

ajuste del casquillo pueda demilitarsa al catentarse el cuerpo. En la práctica se atienen a las siguientes reglas.

Los ajustes con grandes apreturas se aplican, si el caeficiente de dilatación lineal del casquillo es monor qua el del cuerpo, y si el cuerpo se calienta durante el trabajo. Grocule de la construcción y característica

Colocación del casquillo en cuerpos partidos





1. Fijación axial con ribetes: la angular, con pesador



2. Fijación con racor conductor da aceite Colocación del casquillo en cuerpos enterisos



3. Frieción con ternillo axial



4. Sujeción por bridas. Este construcción exige la febricación dal casquillo per fundición



5. Fijacién por brida y con pasador axial. Esta construcción es aplicable en el caso de carga axial de dirección permanente



Idem. Con brida de diámetro disminuido



7. Fijeción con placas atornilladas. El número de terni-Hos en cada placa no es menor de dos



Fijeción con placa atornillada y con ribete

Croquis de la construcción y característica

Colocación del casaullo en cuerpos enterisos



9. Fijación con placa atornillada y con ribete



10. Finción con pasador radial



11. Filación con pasador inclinado



 Idem. El pasador está fijo en al cuerpo del escalón Coloración del casquillo fija



43. Granetendo del material del cuerpo



 Laminación del material del cuerpo en al ribete estriado del casquillo



Fijación con la cintara estriada del casquillo. Esta construcción es aplicable para los casquillos de acaro que se colocan en cuerpos de metal blando



 Abocardado de los bordes del casquillo en rebajos cónicos del cuerpo

Croquia de la construcción y característica

Colocación del casquillo fija



 Granetcado de los bordes del casquillo en los rebajos locales del cuerpo



18. Abocardado del casquillo en el rebajo anular del cuerpo

Si el coeficiente de dilatación lineal del materiel del ceequillo es mayor que ol del cuerpo, y al cuerpo está frio, se oplicen apreturas moderades.

En todos los casos los casquillos deben retenerse del giro y dal desplazamiento axiel.

Los procadimiantes de retención se exponan en la tabla 40. Para colocar casquillos en eurapos enterizos se emplean con más frequencia les construcciones 9-12 que son más sencillas y retinen mayores requisitos de ingeniería. De los procedimiantos de retención fije son preferentes las construcciones 16, 17.

9.30 Casquillos de meteriales en bojas

En las máquinas de preducción en serie se empleen vastamente los casquillos da paredes delgadas febricados por enrollado de tiras.

Les casquilles de pecusio diámetro (por término medio <50 mm) es fabrican de flejes leminados en frio, de bronce (Br. 0735. 4-42.5), de latón (LO-90-1 y LN 69-5) o de otros metales entifricción que se aometen a la deformación en frio. Les casquillos de gran diámetro se hacen de Ilojes bimetálicos (tira de acero con una capa fins de meterial antifricción).

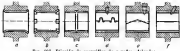
El espesor de los casquillos se determina por la fórmula (147). El diámetro del casquillo con junta cerrada as elige de modo que

el casquillo entre compactamente en el agujero de encaje.

Los casquillos de tiras de hronce y latón después de colocarlos se ensanchan con mandeil o con rodillos y se mecanizan con brocha de acabado con dientes calibraderes redondeados. Lo superficie del casquillo, en este caso, adquiere elevado grado de pureza y la junta prácticamente se cife totalmente.

Los casquillos se fijan en el agujero abocardándolos (fig. 402, a) a achaflanándolos (vista b) los bordes o bien embutiéndolos en la

ranura anular del cuerpo (vista c). Este procedimiento se emplea preferentemente para la colocación de casquillos en los cuerpos de metales duros (acero, fundición).



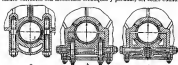
Pig. 402. Fijación de casquillos de paredes delgadas

Los casquillos de tiras biractálicas se colocan en estado enrollado en un mandril de diámetro algo memor que ol del árbol y se rectifican por el diámetro exterior para al ajuste a presión, se colocan en el aguiero del cuargo, se retinena com pasadores (vistas a — f), después de lo cual se secarian. Para esta tipo de casquillos es preferible la junta de cierro (vista d), aunque en la práctica se emplean con frecuencia juntas más sencillas: bablicolad (vista c) y recta (vista f).

9.31 Regulación de la holgura en los colinetes

Incluso los cojinetas correctamente construidos y calculados para la lubricación ifquida, con el tiempo se desgastan principalmente dobido al aurgimiento de rozamiento aemiliquido en los períodos de arraque.

En los cojinetes sometidos a un rápido desgasto (trabajo en regimenes variables con frecuentes arranques y paradas) así como cuando



Pig. 403. Regulación de la holgura en les colluctes separables

se necesita garantizar el centrado exacto del árbol, se previenen medios para regular la holgura.

En los cojinetes partidos con casquillos macizos se practica la regulación con un fuego de juntas I (fig. 403, a) de chapa de latón de ~ 0.05 mm de espesor, colocadas en la superficie de separación del cojinete. Para evitar que hagan contacto con el árbol los extremos de les juntas se disponen con una seperación $s = 0.3 \div 0.5$ mm con respecto a la superficie del agujero.

Al mandrinar los casquilles con este juego de jautas (ifz. 404), las superficies de junta se mecanizan en lino, es colocan entre ellas plucas de un expesor igual al especor t primordisi (de montaje) del paqueto de juntas fambitus inanta t=0.4:-05 mm), después de lo cual el eggiero y la superficie exterior de los cual el especie de los cual el eggiero y la superficie exterior de los canquillos, en forma montante, se mecanizan pera striburires forma cilindries.

Los colinetes se tensan periodicamente en la explotación. Se quitan las tapas, se secan una o varias hojas del juego y se tensen de nuevo.

de nuevo. La forma cilíndrica del agujero del cojinete, en este caso, es altera un poco. El agujero adquiere nna forma ligeramente ovalada: las alteraciones de la forma del



Fig. 404. Mendrinado de los cojinelos con juego de juatas de keje metálica

agujero debidas al desgaste queden. Es dificil mantener la holgura correcta en el reajuste. La regle ordinarie, conforme a le cuel el árbol despaés del teneado debo girer

libremente a mano, claro está, no garentiza la exactitud de le holgura.

A veces, la holgura en el cojinete se elimine taneando la tena

del mismo valléndose de tornillos (fig. 403, b). En le figure 403, c se representa une construcción con regulación semiantomática de le holpura. La

tapa del cojinate se aprieta con tornillos transversales. En caso que ee daba dieminuir le holgura, se aflojan los tornillos, la tapa por la acción del muelle se apriete al árbol, después de lo cual los tornillos transversales se tensen de

Le construcción b y particularmente le c, donde le lijación de le taps er insuficientamente precisa, es emplesa en el caso de cargo de dirección constante: le cargo debe estra dirigida bacia el cargolio fijo dei cofinate.

Si se tiene que regular con pracisión la holgura con cantredo exacto del árbol (husillos de las máquinas rectificadoras) se emplean casquillos con superficie de rozamiento cónica (fig. 405, a). La holgura so regula desplazando axialmente al casquillo, veliéndose de la tuerca J.

Es mejor hacer le superficie de rozamiento cilíndrice y la exterior, la de encaje del casquillo, cónica (vista b). Al apreter el casquillo en el alojemiento cónico la bolgura en el cojinete disminuye, como resultado de la deformación elástica del casquillo.

nuevo.

Con el fin de aumenter la gema de reguleción se aplican casquiles seccionados o se eleva la elasticidad del casquillo, volténdose de ranuras radiales (vista c).

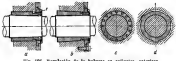


Fig. 405. Reguleción de le holgure en cojinetes enterizos

En la construcción e la superficie exterior del casquillo se appaya na el aloimpianto cónico con tres salientes elaborados en cono. Ai tunsar al casquillo la holgora en estos sectores disminuye; a ambos lados de cada sector se forman cuñas da acette, lo qua segura al centrado dal árbol y contribuya ai trabajo dal cojinote en vibraciones.

9.32 Colinetes autoalineadores

Los cojinetes autoalineadores aobre apoyos eaféricos se emplean siendo l/d > 1,5; si los árboles y los cuerpos son insuficientemente rigidos; en los apoyos dispuestos e grandes distanclas; en los apoyos dispuestos e grandes distanclas; en los apoyos situedos en distintos cuerpos, cuendo es difícil garentizar une coerxialidad precisa.

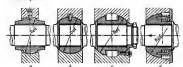


Fig. 406. Colinetes autoalineadores

En la figure 406 se representan distintas construcciones de cojinetes autoalinesdores esféricos.

La construcción a con apoyo estérico de poce longitud se emplee a pequeñas cargas axiales o en caso que se carezca de ellas. En la construcción b toda la superficie exterior del cojinate se ha hecho esférica; este cojinete puede soportar, a la par que los radiales, cargas axiales bastants considerables, en ambas direcciones A elevadas cergas axiales se ammenta el dismetro de la esfera y la longitud del cojineta, como resultado da lo cana las superficies

A elevadas cergas axiales se anmenta el diámetro de la esfera y la longitud del cojinota, como resultado de lo cual las superficies de appuyo se ubican cerca de los bordes del cojinete (viste c), el ángulo medio de su inclinectón el aja del cojinete incrementa y, por consiguiante, aumenta tembién la capacidad de soportar cargas axiales.

Los cojinetes con auperficia de apoyo semiesférice (vista d), fijados en el alojamianto del cuerpo con muelles, se emplean a elevada

carga axial unileteral y carga radial iosignificante.

Los cojinctes autoalineadores se fijan contra el giro con retenes colocados en el curpo (vieta a) o an el cojincte (vista b). En el dispositivo de rotención se deba prever una holgure que permite el prever una holgure que permite el prever una contra con

autosystamiento del cojinete an los limites requeridos. Les auparficies esféricas de apoyo del cojineta y del cuerpo ae hacen de materieles qua forman un par antifricción. Si el cojinete se coloca qui on uesero de acero, estonece se fabrica de bronce o ae ravisto su suparficie esférica con bronce de plomo. Si se coloca nu cuerpo de fundición o a un cuerpo de aleacioces ligeres, el cojineto se hace de acero; la dureza de la superficia esférica debe aer HRC > 50.

A les superficies esféricas se debe suministrar obligatoriamente lubricante (se de desar que cea a presión). En la superficie de la esfera es conveniente abrir una red frecuente de cambies cerrados para el aceite, que asseguran (si se auministra el aceita è presión de determinado efecto hidroestático que facilita la autoaliamención de la esfera.

El montaje de los cojinetes esféricos en los cuerpos con separación en planos meridional o ecustorial no presente dificultades.

La instalación en cuerpos enterizos es más compleje.

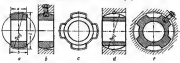


Fig. 407. Instalación de esferas en cuerpos enterizos

Los onjinetes esféricos cortos se colocan por las raqueras abiertas diametralmente en el elojamiento del cuerpo (fig. 407, a) de longitud i algo mayor que dismetro D de la esfera, y de anchurs è algo mayor que la sochura del cofinate. El cojunete se introduce en la raquera, girándelo e 90° respecto a la posición de trabajo, hasta et tope en le pered del siojamiento esférico. Después de esto, se gire e la posición de trabajo, como resultado de lo cual dicho cojinete queda fijado en sentido axial por las paredes del slojamiento (viste b). Pere que mo gire el colimete se fija con un refen.

Si el cojinnete es may largo las superficies de apoyo esféricas se ejecutan en forma do salientes y en al cuerpo se abren ranuras correspondentes (vista e). El cojinnete se latorduce en el alojamiento en posición de trabajo (vista e), se gira en el plano perpendicular a su eje, e un ángulo igual a la mitad del ángulo entre los salientes, y se fije en estas posición con refen (vista e).

En la figura 408, a se muestra un cojineto sutcalineador con amorticación de las oscilaciones flectoras del árbol, valiéndose de anillos elastómeros colocados por los lados del cascuillo.

En la construcción b el autoajustamiento se asegura colocando el cojinete sobre cuatro espigas clindricas introducidas en las ramras longitudinales del cuerpo. El cojinete debe ester fijado en sen-

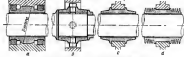


Fig. 408. Colinetes autoalineadores y elásticos

tido axial (por ajemplo, con topes en al árbol, como se muestra en la figura). Est tipo de cojinete no soporta cargas exiales. En las vistas e, d se muestran construcciones que carantizan al

autosjustamiento parcial, debido e la deformación elástica. En la construcción e el cojinete se ha instalado en al elojamiento del cuerpo en la cintura cilindrica corta; aus extremos se hen hecho

del ouerpo en la cintura cilindica corta; aue extremos se han hecho más deigodos.-Las deformacione cisaticas és al a superficio de encajo y de los extremos deligados del cojinete lo permiten adaptarsa a los alaboss del árbo. El defecto de esta construcción reside en que al calabos del Arbo. El defecto de esta construcción reside en que al tido de la flexión; la holgura entre el árbol y el cojinete por al ejement del ávolo disminuye.

En la construcción d'la rigidor radial de los extremos del cojinete son la unematado con la introducción de nervios anuleres; al mismo tiempo los extremos del cojinete puedan deformarse, siguiendo las deformaciones flectores del árbol. Los nervios sirven también para refrigerar al cojinete.

Cierte libertad de suloslineación del árbol assgura el mandrinado ela fajado los cojinientes. A las superficios de rocamiento se les de la formo de hiperbolido do revolución; el diámatro del mandrinado en los extremos se hace elgunac centásimas de millimento mavor que en el centre.

9.33 Coinetes con casquiffes flotantes

Los casquillos flotantes se colocan con holgura respecto el árbel y al cuerpo; bajo le ección de las fuerzas de rozamiento éstos giran con una velocidad circunferenciaf aproximadamente igual a la mitad de la velocidad de rotación del árbol.

Las ventajas de los cojinetes con casquillos flotantes son: desprendimiento de calor disminuido (el trabejo del rozemiento

es proporcional al cuadredo de fa valocided circunferencial, por eso con casquillo flotante que gira con una velocidad de roteción igual a la mitad de la del érbol, el desprendimiento de celor totel es aprovimadamente 2 veces menor que el de uo cojinete rígido, y con dos casquillos flotantas coocéntricos. 3 veces menor):

desgaste uniforme por le circunferencia, que asegura la conser-

vación de la forma cilíndrica de los casquillos:

mayor fisbilidad de trabajo (si se agerrota un ledo del casquillo, oi otro lado eigue trabajando);

elevada resistencia a la vibracióo:

elevada amortiguación (gracias a la presencia de dos paragolpes de acoite) de los desplazamientos radiales del árbol, bejo la acción de la carga de impecto y variable.

El defecto de astos connetes es su peor centrado del árbol condicio-

nado nor el aumento de la holgure total an el cojinete.

Las mejores asferas para aplicar los casquillos flotantes son: on los cojinetes de muchas revolucionas, donde es necesario disminnir el desprandimiento da calor y prevenir las vibraciones; en los colinetes que trebajan a grandas cargas de impacto; en los que trabejan con rozemiento semiliquido y semiseco (por ejamplo, los apoyos da movimiento de vaivén), donde por el carácter del movimiento no es posible creer una palícula de aceite establa.

En el último caso resulten útilas la resietencia de los casquillos flotantes contra el agarrotamiento y la propiadad del desgaste uni-

forme por la circunferencia.

Loe casquillos flotantas suelan hacerse eoterizos; a veces por las condiciones del monteje se tienen que ejecutar separables (lo que complice la fabricación). Se hacen de broncee, fundición antifricción, y los casquillos de gran diámetro, de acero con revestimiento de babbitt o de bronco de plomo por ambos lados. El cuerpo y el árbol se fabrican de ecero con HRC > 50; si el cuerpo se ha ejecutado de material bleudo, se enmanga en él un casquillo de acero.

Si se suministra el lubricanta por un lado del casquillo flotante, en éste se hacen agujeros radiales para el paso del aceite hacia el otro ledo. Es preferente introducir el aceita por el interior, ya que en este caso el ecceso del aceite e le superficie exterior de rozemiento se sim-

plifice por las fuerzas centrífuges.

El espesor de los casquillos se hace por término medio igual a 0,1d (donde d es el diámetro del árbol). Las holouras radiales en fos casquillos flotantes se hecen en un

20-30% menores que en los cojinetes rigidos. La holgura por la superficie exterior de rozamiento debe ser mayor que por la interior, ya que en el trabajo esta holgura disminuye (en particular en los casquillos de bronce) debido al calentemiento.

Los casquillos flotantes se fijan en dirección axial: en los cuerpos enterizos, valiéndose de gualderas (fig. 409, a), de bridas (vista

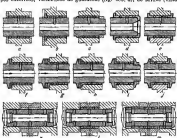


Fig. 409. Cojinetes con elementos flotantes

 b), de ribetes an el árbol (vista e); an las instalaciones extremas, por medio del tope del árbol (vista d); en los cuerpos partidos, con ayuda de rebordes (vista e).

En presencia de euperficies extremas extendidas (vistas f - f) los cojinetes con cesquillos flotantes pueden soportar cargas axieles bastante grandes.

En las vistes k — m se muestra un conjunto de articuleción de émbolobiela con instelación Hotante de los ojes. En le vista k_i el huión da émbolo flota an los apoyos del émbolo y en el

casquillo del pie de la biele (en este conjunto hay tres holguras y des sanutiguadores de aceite que trabajen sucesivamente). En le viste i, flota también el casquillo de le biele (cuetro holguras; tres

amortiguadores de aceita). En le vista m, et bulón se ha colocado en el émbolo con casquillos flotantes (sais holograms cuatro amortiguadores de aceita).

9.34 Cojinetes resistentes a la vibración y de grandes velocidades de rotación

En los cojinates quo tribajon a grandes velocidades da rotación (árboles de turbinas 6000-1000 r.p.m., haito de rectificación para interiores 10 0000-2000 r.p.m., árboles de grifescopa 20 0000-5000 r.p.m., árboles de grifescopa 20 0000-5000 r.p.m., árboles de cartíngas de hasta 150 0000 r.p.m., arboles de cartíngas de hasta 150 0000 r.p.m. caractorástica de régimen alcansa $\lambda=30\,000+50\,000$, el número $50=10+50\,000$, Debido a la poca excentricidad del árbol el trabajo de esta tipo de cojinates no es estable; el coeficiento de rozamiento tiene una meganitud muy grande (J=0.05+0.15)

Al diseñar cojinetes de grandes velocidades de rotación surgen dos procesos poblemas fundamenteles: 1) prevenir las vibraciones del árbol y los procesos de cavitación vinculedes con éstas; 2) evitar el recaletemiento del cojinete, condicionado por el gran desprendimiento de calor.

Los problemas de diseño de los cojinetes de grandes velocidades de rotación son an mecho contrapuestos e los problemas del diseño de los cojinades de relativamenta pocas velocidedes de rotación y altamente cargados $\lambda=500+1000;\, \delta>1$), donde habitualmente hay que logras el aumento da lo expecidad portante del cojinete y elevar el desposo mínimo de la capa da seate

 h_{mign} . Al diseñer cojinates de grandes velocidades de roteción el objetivo principal rende en disminuir la magnitud excesive h_{min} hasta ohtener los valores indispansables pera el trabajo sin vibración $\xi < 0.3$.

En los cojinetes cargados por una fuerze de dirección constante, el trabajo sin vibración pueda el cantarses con la elección conveniente, cirgida a diministra phresacción de poes viscosidad, disministra phresacción de poes viscosidad, disministra el difinativo del cojinete (elever le), aumentar la hoigura relativa dy amplear pequeñes valores de lle.

gue la caracteristica de régimen es $\lambda=50$ 000. For a gráfico (fig. 305) haliamor que para M=1, el trabajo in vibracion (f. e. 9.3) lo garantita la holgura relativa $\gamma=0.011$. Esto, claro está, es una magnitud excesivamente grande (para d=100 nm la holgura cionetta es d=1,1 nm). Los cojinates con seta holgura no psedon trabajar asimisfactoriamente en los regionales con seta holgura no psedon trabajar asimisfactoriamente en los regionales en la regionales en los regionales en los regionales en la regionales

Discontinuo de la Martio D.3. Taniando en cuenta que siende el dámetro travatable la presión especifica k, en este caso, subre y la magnitud A diminituy 3,33 veces (h = 15 000) y desprezando el hacho de que en los colinetes con (fig. 353), Obmenicos conficemes e la higura 364 el valor e el gon el victo de figera el trabajo sia vilhección es algo alvaco (véses la fig. 355), Obmenicos conficemes e la higura 364 el valor e 0,0003 (pera de 10,0003), Obmenicos conficemente en la higura 364 el valor el valor de 15,50 (cm. 364), Obmenicos conficemente el valor de 15,50 (cm. 364), Obmenicos

Addissing a large from the contract of the co

Los procedimientos constructivos para atribuir resistencia a la

vibración se exponen en la tabla 41.

La disminución de la capacidad portante (con la corresponciente dieminución de la holguer relativa) se alcanza introducion en el lado da trebajo o doras del cojinate ramuras semánulares (I, ϕ) o enulares (S, ϕ) , que comuncian las zonas de alta y baja preleión, asi como canales lougitudinales en la zona cargada (S, ϕ) que facilitan como canales aces de clas como canales sougitudinales en la zona cargada (S, ϕ) que facilitan portante.

La temperatura del cojinete se baja con el emplao de casquillos filos, intensificando la circulación fol carte (7), y en los casquillos filos, intensificando la circulación del accite elevando la presión del suministro e introduciendo en la roan no cargada rebajos longuitudinales, pasantes (8, a) o que finaciona con la cargada rebajos longuitudinales, pasantes (8, a) o que finacional con la cargada rebajos del gran extensión no sólo aumentan la salida del accita, sino que también diéminyum al rozamiento (aproximadamente, proporcionalmente a la relación del arco dal rebajos a la circunferencia del cojintelo).

Los rabajos 9 con ángulo de 270°, previniando el levantamiento dal árbol a 45° (punto marginal an el semicirculo de Gümbal), asse-

guran el trabajo del cojinete en la zona establa

En al caso de carga de dirección variable no aon admisibles las grandes holguras. Aqui, el trabajo sin vibración ae garantiza ejecutando la suparticia del cojineta en forma de distintas áreas portantes divididae por los robajos y situadas con pequeña holgura radial respecto del árbol.

Las construcciones más eimples de este tipo son las de los cojinaces con superficies portantes anulares (19) y an forma de bençuillo (11). Pero eon mejores los cojinetes con áreas helicoldales (12), bi-helicoldales (13) y fombless (14). Una diversidad peculiar representan los cojinetes con cavidades moletadas rómbicas (15), con agujeros pasantes dispuestos en orden escaqueado (29) y porosos (27).

Más vastamente es implean los colinetes de curiar máltiples haeados en el principio de la limitación hidrodinámica de los desplazamientos dal árbol. Las euperficies portantes de este tipo de cojinciaes ejecutan en forma de fresa inclinadas (79) con holgura (en le puntos de mayor aproximación del árbol con el cojincie) menor que en mente en todas les áreas, pero en las opuestas a la dirección de la enga, las presiones son mayores (29). La capacidad total del cojinucies jual a la diferencia de las presiones por el lado no cargado y cargado del cojincie. Si la carga varia de dirección, un las áreas opuestas a la cenga surga presiones alevadas que se openen al desplazamianto a la cenga surga presiones ideavadas que se openen al desplazamianto di árbol son tanto menores, cuanto mayor es la velocidad de revisación y cuanto menores con las holguras relativas locales.

Los canales conductores de aceite entre las superficies de cuña as hacen pasantes o que terminon a cierta distancia hasta los extremos del cojinate. El mejor procedimiento para suministrar el aceita.

Crounis.

Crocula





Cojinetes con canales semianularen





Cojinetes con canales helicoidales, bihelicoidales y cruzados







Colinetes con rebeios en la zona cargade (5, 6); colinetes flotantes (7)



Cojinetes con rebajos na la zona no cargada



Cofinetes con canales unulares y en forme de barquillo





Cojinetes con cavidades rómbicas y agujeros pasantes (15, 16); colinates poro-808 (27)



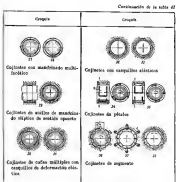




Cojinetos de cuatro cuñas (21, 22): 00linetes escalonados (23)



Cojinetes con agujeros cen forms de limóns, elipticos y ovalados



es por el canal enular central (22, a). Con cavidades pasantes es posible el suministro del aceite por el extremo del connete.

En los cojinetes con superficie portante escalonade (23) la fuer-ze portante se cres como resultado de impulsar el aceite a la cavidad h v de obturar al finjo en les holoures angostes h, entre el árbol v el cojinete. La profundidad de las cavidades h es igual a unas cuentas centésimas de milimetro. La construcción es reversible.

Los cojinetes de dos cuñas con agujeros sen forme de limóns (24). elípticos (25) u ovalados (26) se emplean raramente y sólo cuando la carga es de dirección constante, ya que estos cojinetes contribuyen al surgimiento de oscilaciones del árbol en dirección del eje meyor del agujero.

En el caso de carga de dirección variable son necesarias no menos de tres cuñas. Los casquillos con aguiero triédrico (27) se aplican en los cojinetes enterizos. Los cojinetes con mandrinado tetraédrico (28) pueden emplearse en los cojinetes enterizos y partidos. La construcción (27) de tree casquillos, el central de los cuales tieno mandinado elliptico en una dirección y los extremos, de dirección opuesta, admite la regulación de la disposición de las elipses mediante el gire del anillo central.

Las construcciones 27-29 son reversibles

Los cojinstes de dos cuñes elípticos pueden ser mecanizados en una mendrinedora ordinerie, inclinando la pieza bruta respecto al eje de rotación del huesllo e un ángulo c, determinado de la corteleción

$$\cos \alpha = \frac{1 + \psi_{min}}{1 + \psi_{min}}$$

donde $\psi_{\min} = \frac{D_{\max} y - d}{2} y \psi_{\min x} - \frac{D_{\min} - d}{d}$ son respectivemente las holguras relativas máxima y minima; d see al diametro del árbol (véasa el croquis 25). Pera los velores ordinarios de $\psi_{\min} = 0.001$

$$\cos \alpha = \frac{1,001}{4,002} = 0,995 (\alpha = 6^{\circ}).$$

Reiterendo el proceso con la pieza hruta, girede 90" alrededor de su eje, se obtiene el mandrinado de cuetro cuñas.

Los agujeros multifacéticos se obtienen por mandrinado o brochado según plantilla copiadora, y en los cojinetes enterizos, por medio de la daformación plástica tarada con el subeiguienta mecanizado de la superficie axterior en forma cilíndrica.

Se aplica también al método de deformación alástica. Los casquilos se dotan de tere o castro creatas trabajdas an cono y se coloran con apratura en el aquiero cónico del cuerpo. Durante el aprice a casquillo se deforma, temando correspondientemente la forma trádrica (20) o tetradefrica (21). El grado de cunsiformided puedo regularse despiasando el casquillo en el cuerpo.

Otro procedimiento se basa en la deformación elástica de las paredes del esquillo bajo la acción de la presiones en la capa de aceite. En el agujero del cuerpo sa colocan compactamente los casquillos bejo la soción de las fuerzas hidrodinámicas se pandeen hacis el aximato de la cuerta del cuerta de la cuerta del la cuerta del la cuerta del la cuerta de l

El desarrollo ultorior da este principio son los cojinetes de pétalos (33-35) en los cuales de superficies portantes sirven las frons a (pétalos), cortades en el cnerpo del casquillo. Bajo la acción de las fuerzas hidrodinámicas los pétalos se curvan hacía el exterior, creando cuñas da accita.

Los cosquillos se colocan en los enerpos con holgura radial que garantiza la flexión de los petalos. Es posible la instalación flotante. En los colinetes de expmento (36, 38) de superfícies portantes sirven co casquillos de segmento articuledoe en el cuerpo. Cracias a la instalación articuleda los segmentos se adapten automáticamente a las veriaciones de la carga. Al aumentar la carge, el hoede suterior (en el sertido del movimiento del moderno de la carga. El contra punto del minero de la carga. La carga de la cual la holgune, en este punto deleminyos y le capacidad portante del segmento incremento.

Lo mismo que todos los cojinetes de cuñas múltiples, los cojinetes de segmento aseguran la resistencia a la vibración sólo con holpure relativa pequefe (en los sectores de disposición de las articule-

ciones).

Las características hidrodinámicas del cojinete se determinam per la disposición de las articulaciones y se conservan en todas les oscillaciones del régimen de exploteción. La capacidad portante es máxime y el coefficiente de rozamiento es mínimo, si la articulación se coloca a la distancia ? — 0,581 (donde fe el la longitud del segmento del borde enterior (en el seotido del novemiento) del segmento del porte o enterior (en el seotido del novemiento) del segmento del porte del porte del segmento del porte del p

En los cojinates reversibles las articulaciones se colocan en el cantro de los aegmentes (87), lo que empeora sus ceracteristicas, o, más preferentemente, en las cavidades del cuerpo (83) con tal cálculo que los segmentes, al varier la dirección de rotación, se desplecen bejo la soción de las fuerzes de rozamiento a le posición más vortajosa. La magnitud de las holguras y la poetición del árbol en

el colinete) puede regularse valiéndose da los tornillos b.

Pese a les altar características antivibratorias los cojinetes de segmento ee emplean razamente. Su febricación es bestente más compleja que los cojinetes de cuña e múltiplas con superficies portantes inmóviles. Debido a la formación de torbellinos en las cavidades entre los segmentos, el desprendimiento de color total en éstos es considerablemente mayor que an los cojinetes con transiciones suevea entre las superficies portantes.

9.35 Suministro del aceite a los árboles

En la figure 410, a - f se muestran procedimientos pare introducir eceite por el extremo del árbol.

En el euministro slu presión el aceite ac introduce por un tubo e la cevided interior del árbol, dotede de un reborde para distribuir el aceite por los agujeros de lubriccetión (vista a).

aceite por los agujeros de lubriceción (vista a). El procedimiento más sencillo para auminletrar lubricante a presión es la introducción del aceite en el axtremo del árbol a través de la

tapa establecida en el cuerpo (viste b).

En la viste ces mestra un procedimiento para introducir el aceite por la empaquetedure extrema. El muelle que comprime el disco
I de le empaquetadrar debe ser suficientemente fuerte pera preventr
el empnie de la superficie de empaquetadura por la presión del aceite.

En le construcción d el aceita se introduce en el rabo del árbol a través del casquillo libre retenido del giro por la placa 2, y en la construcción e, a través del recor flotenta 3 fijado del giro por las estrías en el cuerpo.

En la construcción más compacta f al aceite se suministra a través dal casquillo colocado en el mandrinado del érbol y fijado del giro por la erandela estriada 4.

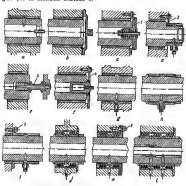


Fig. 410. Introducción del aceite en los árbules

En las instalaciones intermedias el aceite con frecuencia se sutministra por la ranura anular en el cojinete (vista g), de donde, pasando por los agujeros radiales, llega a le cavidad del árbol.

Se emplea tembine il summistro della del arbol.

Se emplea tembine il summistro della ceite por los casquillos libres fijados en el arbol (vista h). En la construcción i el casquillo está fijo en el cuerpo por le brida con ranuras radiales, en las cuales entran tornillos 5 con subcabezas. Esta construcción assegura la

fijación axial del casquillo con cierta libertad de autoajustamiento de éste en el árbol.

En caso que haya que hacer el enministro a elevada presión el aceite se introduce a través de la empaquetedura colocada en el árbol con anúllos de muelle partidos (vista f). El cuerpo de loe anúllos se aprieta en el árbol entre el ribete y el casquillo espaciador.

Si ne es posible tensar el cuerpo (caso de árbol liso), el cuerpo se hace flotante y se fija en las direcciones longitudinel y circunferancial con tornillos 6 con subcabezas entrantes en las renuras radiales de la brida del cuerpo (viata &). Para la compactación le superficie interior del cuerpo se recubre con babbitt.

En le viste I se muestre une empaquetadure con anillos de muelle partidos para introducir el aceite aieladamente en dos cavidades concéntrices dal árhol (por ejemplo, para el accionamiento da los servomecanismos hidráulicos instalados en el árhol).

9.36 Canalización del acelte en los árboles eigüeñales

En los árboles cipidales el aceits con frecuencia se suministra a trevés de los crijactes principelos, de donde, por los teledene, por los teledene, por los teledene, por los teledene, por los teledenes radilets. Hega a las cavidades interiores da los mufiones de apoyo del cigüinel y, luego, por los aquipros en las gualdezas es suminos de les del cigüinel y, luego, por los aquipros en las para lubricar los cofinetes de leile. Una parte del aceites de activa de la ranure anular de los elles del helle. Una parte del aceites de activa de la ranure anular de los los fines de mobilo. En de finale de fina

El aceite del epoyo principel se envie por los tubos inclinados a la raune enuler do cojinete de biela, de donde ingresa al talidrado en el cuerpo de la biela (fig. 411, a). Con esto tipo de construcción se aumenta la velocidad del suministro de aceita e los pontos lubricantes on los períodos de arranque. La limpieza del sistema de aceite es muy sencilia y se realisa recondenado los tubos.

En la construcción b se aprovecha le rotación del árbol para centiquar el accita. Este, del apoyo principal pasa por el tubo inclinado a la cavidad, cerrada con tapones ciegos, del musión de biela, donde

se comete a la centrifugación.

Al cojinete de biela el aceite se suministra por el tubo radial introducido en la cavidad del muñon de biela. Los sedimientos quedan en la parte enperior de la cavidad. El defecto de esta construcción raside en el debilitamionto de las guelderas dol árbol por le rosce pare los tapones cieros.

En la construcción e las cavidades de los muñones de apoyo y de biela están cerredas con tapones ciegos cónicos; con el fin de simplificar el esmerilado a los asiantos los tapones ciegos van dotados de salientes cilindricos. El aceite se summistra por los agujeros inclinados taladrados a través de las facetes superiores de las reualderes.

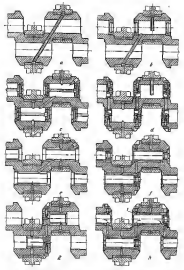


Fig. 411. Canalización del aceite en los árboles cigüenales

luego, pase al muñón de biela y se envía a los cojinetes de hiels por los agujeros radiales. Si los egujeros están dispuestos por debajo del eje dal muñón de biela, se obtiene un determinado afecto contrifugedor.

El eccite que se contiana en las cavidedes de los muñones de apoyo

y de biela garantiza la alimentación en los periodos de arrenque. En la construcción d los tapoes ciegos de aleación ligora se ban colocado con ajusto axacto sa los ogujaros cilindricos de los muiónes y so ban retonido con tomillos. Para simplificar ol desmontaj, en los tapones se ban abiarto agujaros rescados. El suministro del eccite se realize por los agujaros retocados. El suministro del eccite se realize por los agujaros retocados. El suministro del eccite drado de los cuales as más simple que el taladrado de agujaros oblicues.

La peculiaridad de esta construcción consiste en que al aceite es suministra al muñón de biela por dos ledos, desda ambos apoyos prin-

cipeles contigues.

En la construcción e, an las cavidades de los muñonos de spoyo y de biele, para acelerar el auministru de lubricante en los paríodos de erranque, se han nbicado desplazadores: mangnitos de acero de parades delgadas sujetos por laminado. Esta construcción es enterios el sietema da aceite del árbol puede lavares sólo por extrusión.

En la construcción f los desplazadores son desmontables. Las construcciones, f son aplicables sóin en los codes situades bajo ángulo uno respecto del otro. Cuando los muñones están dispuestos en linea (muñones de biela dal apoyo madio da los árboles) estálijoti insta-

lar dasplazadores.

En la construcción g sa amplean desplazadores cortas de fácil sxtracción.

En la vista à se muestra el esquema de lubriceción centrifugada. El escite se introduce por el apoya principal dal muión enterior o postarior y se hoso pesar por el abol, donde el acotte se somete a la centrifugación sucesivamente en todos los codos. A los cojinetes principales el aceite se suministra el través de los taladrados redicios en el abol. En los muiónes de biela se has eclocada la cofiquies y, en las ouales se ecumulan los sedimentos. Estas cápsulas se escan periódicamente bars l'imicially.

En el sistemo mixto, el aceite se suministra a ceda segundo apoyo principal. A los apoyos principeles intermedios, así como a los muño-

nes de biela llega el aceite centrifugedn.

9.37 Cojinstes axiales

Por el sintoma funcional se distinguen los siguientes cojinetes axisles de contacto plano:

axisies de contacto piano:

apoyos extremos, que sirven para fijar los árboles en sentido sxisi
y que soportan cargas insignificantes e velocidades moderadas de rotación:

cojinetes aziales, designados para soportar grandes fuerzas exiales a elevadas velocidades de roteción. Los apoyos extremos se hacen en forme de bridas en casquillos

o arendelas, que se apoyen en los extremos del cojinete radial. El rozamiento en éstos suele ser semiliquido. Los coinetes axiales se hacen en forma de apovos de rozamiento

nombre común de quicioneras.

líquido con lubricación hidrodinámica o hidroestática. Estos cojinates colocados en árboles verticales se unifican haio el

9.37.1 Apovos extremos

En la figure 412 se presentan diversidades de apoyos extremos. En las construcciones más sencillas la superficie portante es la brida en el casquille del cojinate, en el cual se apoya el ribete (vista a) o el disco acoplado (vista b) del árbol.

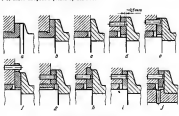


Fig. 412. Apoyon extremos

Las bridas de gran diámetro dificultos la fabricación de los colinetes.

Si el cuarno del cojinete se ha fabricado de metal duro (acero, fundición), con frecuencie se limita el apovo del érbol en los extremos mecanizados del cuerpo (vista c). En los cuerpos fabricados de eleaciones blandes o de metales con melas propiedades antifricción, en los extremos de los cojinetes se colocan arandelas (vista d) de bronce o bimetálicas (discos de acero con revestimiento de metal antifricción). Las arandelas se hacen de un espesor $(0.05 \div 0.1)$ D, dende D es el diámetro exterior de la arandela (los limites inferiores pare erandelas con diámetro de hasta 50 mm, los superiores, para mayores de 50 mm).

Les arandelas gruceas se retienen con pasadores metidos a presión el cuerpo y que entran en los agujeros (vieta d) o ranurse (vieta e) de la arendela. Los extremos de los pesadores hunden respecto a la superficie de rozemiento, no meno que a 0,5 mm, teniendo en cuenta le posibilidad de su desgaste. Los bordes del agujero que salen a la superficie de rezemiento deben ser redonadores.

En la construcción / el pasador ce ha sacado fuere de la superficie portante y, por consiguiente, la altura de su extremo fibre no está limitada, No obstente, este procedimiento exige un considerable

sumento del diámetro de la arandela,

Pere fijar la arandela en el plano perpendicular al eje del árbol, es necesarie la colocación de dos pasadores situados diametralmente, y en las construcciones e, f, tres pasadores dispuestoe bajo un ángulo de 120°.

Si las erandelas están centradas por el casquillo del cojincte (vista g) o en el cuerpo (vista h) basta con una espige de retón.

Convians evitar et cantrado da ta arandela por al árbol (vista i), ya qua et momento torsional da rozamiento, haciando girar la arandela respecto da la aspira da ratén, provoca el dessenta local del árbol.

Las superficies de roramiento de las bridas y errandelas da ampuje, que trabajan a pequeñas cargas, es esdem lubricar con al sosite que sale de los extremos del cojintes. Para sumonat la circulación del activa de las cojintes se prectican ranuras longitudinales (vista 2).

Al composito de la consecución de la randela de empuje circula n. 1.

Las evandeles de paredes delgadas (1,5-2 mm) se retienen por los recortes en las circunferencias exterior (fig. 413, a, b), media (vista



Pig. 413. Fijación de arandalas da paredes delgadas

c) o interior (vistas d, c) de la arandela, que entran en las ranuras del cuerpo (fig. 414, a-g). Para centrar has arandelas con necesarias no monos de tres ranuras. Al hacer el centrado por el casquillo del cojinete (fig. 414, h) baste con una ranura.

En las superficies de rozamiento (habitualmente en la superficie de materiel blendo) se practican canales distribuidores de aceite pasantes (vista 415, a) e ciegos (vista b). Los canales oblicuos (vista c) y espirales (vista a) con inclinación en el estitido de rotación



Fig. 414. Fijación de arandelas de paredes delgadas

aumentan el trasiego del accite, en tanto que con inclinación opueste, lo disminuyon. Los canales se hacen con una profundidad de $s=0.5\div 1$ mm para las arendelas de gran espesor, y de $a=0.3\div 0.5$ mm para las

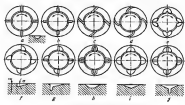


Fig. 415. Ranuras distribuidoras da acaste

delgadas (vista f) y se achaflanen a un ángulo $\alpha=5\div 15^\circ$ en el sentido de rotación (vistas f, g). En los conjuntos reversibles los chaflanes se hacen por ambos lados del caṇal (vistas e, h=h).

Por equivocación se considera qua estos challanes crean una cufa de a caria hidrodinámica. En realidad la película da aceite portante surge sólo con los ángulos da inclinación no mayores de 10°, sjecutables sólo an las arandeias da cran diámeta.

La capacidad portante de los apoyos extremos es $P = 40^{-2} \{ (0.785 (D^2 - d^2) - F) \}$.

donde D y d son los diámetros exterior e interior da la arandela en \min ; F es el áres total de los canales distribuidores de aceite en \min^{8} ; k es la carga específica admisible $(k=1+3 \log l/\cos^{2})$.

En los apoyos extremos no cargados, con fractuencia sutgen cargas casuales que no se someten a determinación y condicionadas por las inexectitudes de fabricación y de montaje (batunicato extremo de las asperticies de apoyo dal árbol y colinete, tercimiento del árbol, etc.), que provocan el desgesta de las superficies de apoyo.

En la figura 416, a el piñón ellindrico de dientes rectos está apoyado en el rihete envilar engosto del casquillo del cojineta. Pese e le carencie de fuerza



Fig. 416. Construcción de apoyos extremos

axisles celcuiadas (a excepción del insignificante peso del piñón), el ribete es desgasta con rapides. En la construcción correcta (viste b) el casquillo se be hacho con bride de cran diámetro.

becho con hrids de gran diámetro.

En el conjunto de instalación de piñón en el els horizontel (vista c) el error, que consiste en la issuiticiencia de les superficies de apoyo, esté agravado porque una de las superficies de apoyo se ha formado por el extremo de la tuerca enular y prácticamente no es posible ascourrer la nercendiculeridad de acte extremo.

respecto el sis del colímete. En la construcción correcta (vista d) el piñón se he fijado con el tope en la seandela de gran diúmetro.

Si el piñón está cargado por iusrzas axisles (caso de piñón de dientes oblicuos, viste e), debe usarse obligatoriamenta un per antifricción (la brida de bronca I acovada an la arandain de acero 2).

Si la fijación del árbol es bilateral (cojinetes fijadores) es necesario prevenir una holgura axial para compensar las deformaciones térmicas y las oscilaciones de las dimensiones axiales del árbol y del cojinete.

En los conjuntos que trabajan a temperaturae moderedas, la holgura se hace por término medio igual a $s = (0.003 \div 0.005) L$,

donde L es la longitud del cojinete (fig. 417, a).

Para loe cojinetes que trubajan a elevadas temperaturas y, par-

ticularmente, colocados en cuerpos de aleaciones ligeras, e esta magnitud es necesario añadir le holgura de dilatación $s_{\rm g}$ qua tiene en cuenta el cambio de las dimensiones axiales del sistema con el celentamiento:

$$s_d = L \left[\alpha_c \left(t_c - t_0\right) - \alpha_{dr} \left(t_{dc} - t_0\right)\right],$$

denda L as la lengitud del cojinete en mm; α_c y α_d ; son respectivamente les coeficientes de dilatación lineal de les materiales del cuerpo y del árbol; t_c y t_d ; son respectivamente las temperaturas de trebajo

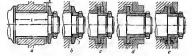


Fig. 417. Cojinetes fijadores

del cuerpo y del árbel; t_0 es la temperatura de mentaje (temperatura del taller).

Supangamos que: L=400 mm; $\alpha_0=2i\cdot 10^{-6}$ (aleación a base de aluminios) $\alpha_{dt}=1i\cdot 10^{-6}$ (alero); $\epsilon_c=\epsilon_{dt}=90^{\circ}$ C; $\epsilon_c=20^{\circ}$ C. Entonces $\epsilon_d=-400.124-111\cdot 10^{-4}\cdot 800-20$) as 0.1 mm.

Tomando la holgura on frio s=0.003L=0.3 mm, hallamos la holgura total $s+s_d=0.3+0.1=0.4$ mm,

En caso que sea necesarie regular la holgure axial, el disco da empuje se coloca en arandelas cali bradas I (fig. 417, viste b).

Para una fijación particularmente exacta sa aplican arandelas de acorpuja de acción bilateral (vistas c. d). La helgura axial, en este caso, pusde hacorse igual a varias centesimas de milimetro,

En los cojinetes intensamente cargados es mejor amplear arandelas de apoyo esféricas (vista e).

9.37.2 Colinetes con arandelas fletantes

A elevadas veloridades de rotación, cuande surpe el peligro del recalentamiento del cojinete, es aplican arandelas flotantes. En el cojinete elemental de acción unilateria (tig. 418, a) la arandela flotante de bronce 2 se coloce entre el disco copolado I del árbol y el disco inmóvil de accro 3. El aceite se suministre por el agujero en el cied es rozamiento, con con en la arandelo ingresa e il su apertici del rozamiento.

A una velecidad muy alte de rotación, para disminuir el desprendimiento da caler se colocan succesivamente varias arandelas flutantes

En el cojinete de discos múltiples de acción unilateral (vista b) las arandelas fletantes de bronce 5 están centradas por los cubos en el

racor 4 emmangado en el árbol. Entre ellas se han colocado arandelas flotantes de ecero 6 con robejos de cuña, centredas por las asperfícies exteriores de los cubos. El paquete de arandelas es apoya por un ledo sobre el disco del racor y, por el otro, aobre le arendela de bronce 7 con superfície de epoye esférica.

En el cojinete de acción bilateral (vista c) la cerga la soportan los paquetes de arandelas de acero y de bronce que se alternan, dispuestas por ambos lados dal disco de empuje 8 del árbol. El sistema

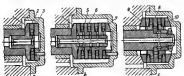


Fig. 418. Cojinetes con arandelas flotentes

se cierca con las arandelas 9 y 10 da bronce autosiguatsdoras. El desprendimiento de calor total en los cojinetes con discas filotantes es 2 veces menor que en los cojinetes con superficia de apoyo inmóvil con un dieco filotante, 3 veces con des, etc. Los cojinetes de discos múltiples pueden trabajar a nna velocidad de rotación muy elta (~2000 p.p.m.).

9.37.3 Cojinetes de collares

El cojinete de colleres representa uns fila de discos hechos de una sola piaza con d'arbol (fig. 419, 2), con frecuencia, en el casquillo acoplado (vieta 3), que entran en les ranuras anularen del cuopo fabricado de material antificolón. En los cojinetes de grandes dimensiones, las superfícies de rozamiento del cuerpo se recubran con ababit to brence de plomo. Entre ceda uno de los discos y jas suporfícies de trabajo se deja una holgura de algunas contésimas de milimetro.

La capacidad portante del cojinete (suponiendo que el reperto de la carga entre los discos es uniforme) es

$$P = 10^{-2} ks (D^2 - d^2)$$

donde D y d son respectivemente los diámetros exterior e interior de las superficies de rozamiento en mus; k es la carga específica admisible en kgi/cm²; x es el número de superficies de rozamiento.

El aceite se suministra a cede superficie de rozemiento, habitualmente, por los orificios radiales en el árboi (fig. 419, a) y en el caequillo acoplado (viste b). Debe ser esegurada la salide del aceite usado de cada cevidad de trabajo.

Las construcciones a, b son para el montaje radial (cuerpo, que se separa en el plano meridional). En el montaje sxial los discos del

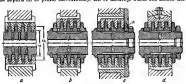


Fig. 419. Colinetes da collares

árbol y los collares dal cuerpo se hacen compuestos (vista c). El acoite se suministra por los canales extremos h fresados en los discos. Los cuerpos se encajan en el lacho rigidamante (vistas a-c) o, más pre-farentamenta, en encyos autoaiustables (vista d).

La condición principal del trabajo correcto del cojinate (adherencia simultane de todos los diacos a las superficies de apoyo) presenta slavades exigencias a la exactitud del mecanizado. Las superficies de trabajo del árbol y del cuerpo se mecanizan con cuchilles de paina y se esserilan una var montado el conjunto. En las construcciones con discos compuestos las dimensiones axisba se selectua con tulorancom discos compuestos las dimensiones axisba se selectua rot tuloran-

9.37.4 Cojinetes con auperficies de apoyo esféricas

Un tipo particular de cojinetes axiaies representan los cojinetes que reciben la carge madiante el empuje en una esfera con cantro por el eje de rotación del àrbol. Ya que el área de contacto es muy pequeña, la velocidad del movimiento relativo en la huella de contacto es insimificante.

saction of the state of the extension of the state of the

÷ 1,02) R de la esfera. En todos los casos las tensiones disminuyen con el aumento del diámetro de las esferas.

Los cuerpos da apoyo se fabrican de aceros para cojinetes de bolas dal tipo ShJ15, SbJ15SG y se someten a tratamiento térmico hacta

la dureza HRC 62-65.

La carga admisible sobre la esfera se acopta en los limites de 0.01-0.02 de la carga da rotura a la compresión. Para la esfera de diámetro, por ejumplo, de 10 mm, la carga de rotura a la compresión entre dos planos es igual a $5 \cdot 10^6$ kgf, la carga admisible es $(0.01 \pm 9.00 \pm 0.00 \text{ kgf})$.

En la figura 420 se presentan diversidades de apoyos esféricos. En la construcción a, la punta esférica enmangada en el árbol se

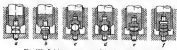


Fig. 420. Quicioneres con superficies de empuje esféricas

spoya sobre si gorrón plane colocado en el cusrpo. La construcción o con gorrón esércios es distingua por su capacidad portante más alta. La construcción c con esfara completa posee la vantaja de qua le acfare, dabido a la ne coazialidad de la superficies de apoyo que prácticamente sisuspra tians lugar, gira al trabajar y el desgests se esta construcción de la efera en la construcción de la efera de la construcción de la construcc

ds smpuje de gran radio, la velecidad del movimiento relativo en las ársas de contacto disminuye apreximadamente 2 veces. Los apoyos destinados a soportar grandes fuerzas axisles a slevs das valocidades de rutación es sjecutan an forma de paquete da grandes.

de manisco flotantes autoajustadoras (vista f).

Los cojinetes con apoyos esféricos se sunlean en el ceso de carga unilaterel, preferentemente an los conjuntos con árboles verticales, donde es más fécil segurar el autocentrado de los cuerpos esféricos da rozamiento.

9.37.5 Quicioneras hidráulicas

En las quicioneras hidránlicas la carga axial la soporta la almohada de aceite en la cavidad cerrada, alimentada por bomba. El árbol se mantiene en posición vertical constante, mediante los dispositivos distribuídores de aceite.

En la construcción elementel (fig. 421, a) el eccite se suministra al canal anular m de la quicionara, de donde por el rebajo plano n y el agujero radial an el árbol pasa al espacio cerrado bajo el extremo dal árbol. La posición representada an la figura (el borda del rebajo plano toca el borde del canal anular) es de equilibrio: al canal conductor de aceite està cerrado; al aceite no sa suministra bajo el axtremo del árbol. Al descender el árbol el agujero radial se comunica con la ranura anular, el aceita pasa al axtremo del árbol, baciéndole re-

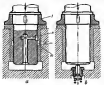


Fig. 421. Quicioneras hidráulcas

gresar a la posición inicial. De este modo, el árbol oscila continuamente con pequeña amplitud cerca da la posición de aquilibrío.

El rebajo plano que asegura la apartura instantánaa da grandes seccionaa contribuye a disminuir la amplitud de las escllaciones.

La arandale de ampuia dispuesta con pequaña holgura respecto a la brida de la quicionera, alrva para fijar al árbol an las paradas.

En la construcción b la alimentación adicional de la almohada de accite se realiza medianta la válvula de aguja, dirigide por al árbol. La posición de equilibrio es la posición, cuando el axtramo del árbol toca ligeramente al rabo de la válvula que se encuentra en posición cerrade. Al descender al árbol se abra la válvula y el acaite pasa a la cavidad, haciendo regresar el árbol o la posicición inicial.

La capacidad portante de las quicioneras hidráulicas depende de la presión del suministro del acsita y del área de la sección del árbol. A presiones de 30-40 kgf/cm² la capacidad de carga es comparebla con la capacided portante da las quicioneras mecánicas da las mismas dimansiones radiales.

El diâmetro del árbol d = 50 mm; la presión da elimentación $p = 30 \text{ kgf/cm}^2$. La capacidad portente $P = 0.785a^{2} \cdot p = 0.785 \cdot 5^{2} \cdot 30 = 600 \text{ kgf.}$

El rozamiento (se tiene en cusota el rozamiento per la almobada da accite) es insignificante.

Si la almobada de aceite se alimanta dasde la homba con accionamiento independiante, en los períodos da arrangua y decelaración se carece de rozemianto semiliquido en la arandela 1.

Los defectos de las quicioneras hidráulicas son la alte presión del aceite, el gasto relativamenta alto de potencia para crear la almohada de aceite y la fijación insuficientemente preciea del árbol en dirección axial.

Las quicioneras hidráulicas se emplean para los árboles de pequeno diámetro (de hasta 50 mm como término medio), cargados por fuerzas de basta 1000 kgf. A grandes cargas, es mejor emplear cojinetes hidrostáticos energéticamento más ventajosos (véaso la pág. 523),

9.37.6 Cojinetes existes hidrodinámicos

9.37.6.1 Cojinetes con superficies portantes inclinades

En la figura 422 se muestra el esquema de un cojinete con euperficie portante inclinada. El plano I se mueve a una velocidad v respecto a la euperficia inmóvil 2 de lungitud L y anchura B, inclineda a un farmlo α . El eccite atraide por el pleno, al llegar a la hol-

gura estrecha tiande a espercirse por loe extremos laterales v al borde de entrada de la superficie 2. Las fuerzas de la viscosidad del aceite, que obstaculizan la corriente, elevan la presión an la capa de acaita (diagrama auparior). El aceito que queda después de su calida. al pasar por el lugar más angosto da la holgura, desplaza al plano I de la auporficie inclinada, creando una cana de aceite que se restableca continuaments, cuvo espesor mínimo es igual a ho. La presión one se desarrolla en la cene de aceite permita al eistema soportar las cargas perpendiculares e la dirección del movimiento. La resultante R de las fuerzas da presión de le cape de aceite se encuentra a la distancia $l = (0.55 \div 0.65)$ L del borde enterior de le superficie inolinada.

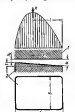


Fig. 422. Esquema de un cojinete con cuña de sceite

La condición obligatoria para formar la cuña de aceite reside en redoudaar suavemente el borde aquerior (on sentido del movimiento) de le auperficie portante.

El espesor minimo h₀ de la capa de aceite es proporcional a la viacosidad del aceite η, e la velocidad de movimiento ν. inversamente proporcional a la carga P y dependo de la relación L/B y del ángulo de inclineción α. Si h₀ excede la magnitud crítica h₁, con la cual es posible el contacto de las euperficies metálicas, en el cojinete tiene lugar un rozamiento puramente líquido. Como demuestra la teoría, la cepacided portante se determina por

Come demuestra la teoria, la cepacided portante se determina por un factor adimensional (número de Gümbel)

$$\widetilde{Gu} = \frac{Ph_{\overline{k}}^{2}}{\eta v L H^{2}} = \frac{k h_{\overline{k}}^{2}}{\eta v B},$$
 (150)

donde P es le carga axial en kgf; η es la viscosidad del aceite en kgf·s/m²; ν es la valocidad de movimiento en m/e; L y B son res-

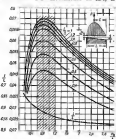


Fig. 423. Magnitud da Gü en función da h_0/t , para distintos valores da L/B pectivamente le longitud y la anchura de la superficie inclinada en

pectivamente le longitud y la anchura de la superficie inclinada en m; h_0 es el espesor mínimo da la capa de aceite en m; $k = \frac{p}{LB}$ es la carga específica en $kgt'm^2$.

La capecided portante del cojinete, conforme a la ecuación (150), es

$$P = Gu \frac{\eta \rho L B^2}{h_0^2}. \tag{151}$$

En le figura 423 se aporta, para los distintos L/B, la magnitud Gen función de h_s/t , donde t es la altura máxima de la pendiente. El valor de Gü (y por consigniente, también la capacided portente

del cojinete) es máximo (Gü = 0,07) siende $h_0/t = 0.8$ y L/B = 1. El coeficiente de rozamiento, en este caso, es próxime al mínimo.

Las pequeñas inclinaciones de los valores óptimos ne influyen esencialmente en la magnitud de Gü. Siendo $h_t/t = 0, 6 + 1, 2$ cone rayada en el gráfico y LB = 1 + 1, 4, 1 e magnitud de Gü oscile en los límites de 0, 067 + 0, 07. A estos valores de h_t/t y L/B hay que stoneras en le elaboración de provectos.

En el mismo gráfico se ha construide la curva de l/L (l es la distancia de le resultanta de las fuerzas de presión basta el borde anterior de la superficie inclinada). Para el valer fontime de h/L = 0.8

la relación l/L = 0.58.

En los cojinetes dol tipo descrito (n = const) la relación h_e/n, y con ésta aumhien Go, verien el contiez o riginamo do trabajo, debido el sembio do h_e. Es paligrons la disminución de h_e (sumento de la carge, cade de la viscosidad senla). Por seco, para crear une reserve de la capaça depende portente se contracionar que est el ciclo para el regimen nominal se apliques veloras ejes elmonte que est de ciclo para el regimen nominal se apliques veloras ejes elpara el régimen de político.

El coeficiente da rezamiento es

$$f = 3 \sqrt{\frac{\eta v}{kB}} = 3 \frac{h_0}{B} \sqrt{\frac{1}{G_W}}$$
 (152)

El trabaje per aegunde de rozamiento es

$$N = P f v = 3 P v \sqrt{\frac{\eta v}{kB}}. \qquad (153)$$

11 - 1 10 - SEV V 7

El desprendimiento da calor por asgundo es
$$R = \frac{N}{207} \approx 0,007 Pv \sqrt{\frac{np}{100}}.$$
(154)

La calida da accite por ceguado de por debajo da le superficia inclinada ca

$$Q = 0.7 \cdot 10^8 \text{ Ruh}_{\odot}$$
 (455)

La ecuación del balance térmico (euponiendo que tedo el caler es absorbido por al aceite) es

$$R = Q\gamma c (t - t_0), \qquad (156)$$

donde γ es el peso específico del eceite en kgf/l; c es la capacidad calorífico del accite en cel/kgf $^{\circ}$ C; t_{0} y t son respectivamente la temperatura del accite en la entrada y en le salide del cojinete.

La temperatura media de la capa de aceita en

$$t_{\text{med}} = \frac{t + t_0}{2}$$
. (157)

En los cojinetes axiales da discos las euperficies inclinedas sejectutan en forma de segmentos, separados por canales conductores de aceite (fig. 422). Hebitualmente, el número de segmentos es 6—8.

$$B = \frac{D-d}{2}$$
,

(158)

donde D y d son los diémetros exterior e interior del disco. La valocidad por la circonferencia media es

donde ω es la velocidad angular de rotación del árbol; n es le velocidad de rotación del árbol en r.p.m.

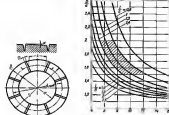


Fig. 424. Esquema de un colincia existi de direc

Fig. 425. Relación D/d en función de s, para distintos valores de L/B

La longitud del segmento por la circunferencia media es

$$L = \frac{\pi d_{\text{med}}\beta}{s} = \frac{\pi (D+d)\beta}{2s}, \quad (159)$$

donde z es el número de segmentos; β es el coeficiente de utilización de la circunferencia, igual a

$$\beta = \frac{\pi d_{\text{mgd}} - xm}{\pi d} = 1 - \frac{xm}{\pi d}, \quad (160)$$

donde m es la anchure de los canates conductores de eccite por le circunferencia media (teniendo en cuente los redondeos en los bordes de los cenales). Hebitualmente $\beta = 0.3 \pm 0.85$.

De las ecuaciones (158) y (159) obtenemos

$$\frac{D/d+1}{D/d-1} = \frac{1}{\pi G} \cdot \frac{L}{B}. \quad (161)$$

Sobre la base do esta expresión se ha construido al gráfico (fig. 425) de D/d en función de s para distintas relaciones de L/B (se acopta que $\beta \simeq 0,85$). La zona de los valores más utilizados de L/B v D/d está ravada.

La capacidad portante total del apoyo, conforme a la ecuación (151), es

$$P = \frac{s\eta v L B^2}{h^2} G \ddot{\mathbf{u}} = \frac{\eta n \beta F^2}{g \partial h^2} G \ddot{\mathbf{u}}, \qquad (162)$$

o bien

$$P = 0.017 \frac{\eta n F^{\dagger} \hat{p}}{43} G_{u_s}^{**} \qquad (163)$$

donde η es la viacosidad del aceite en cP; P es al área portante del cojinete en cm²; h_n es la holgure mínima en μ ; n es la velocidad del

árhol an r.p.m. Los valores de Gü ee hallan por el gráfico (véase la fig. 423) según sean los valores aceptados de h_y/t y L/B. Para les valores optimos $(h_y/t = 0.8 + 1: L/B = 1)$ el número da Gü = 0,07 y la fórmula (1631 toma la forma

$$P = 1.2 \cdot 10^{-3} \frac{\eta n F^{2\beta}}{h^{3}}, \qquad (164)$$

donde las designaciones eon las mismas que en la fórmula (163).
Como se ve de las expresiones (163) y (164) la capacidad de carga
da poyo se eleva hruscamente con el aumento del área portante F
y con le disminución de le holgura mánima h_a.

El ángulo α de inclinación de la suparficia portante se datermina de la expresión

$$tg \alpha = \frac{t}{L}$$
. (165)

Para los valores óptimos da 4 = 1.25h.

$$tg \alpha = \frac{1,25h_0}{L}$$
. (166)

Para los valores habituales da la relación $h_g/L \simeq 0.00025 \pm 0.0005$, an los apoyos de discos tr $\alpha = 0.0003 \div 0.001$ ($\alpha = 1 \div 4'$).

En el cálculo de proyecto se suelen prefijar le carga P, la velocidad de rotación n, la viscosidad del acette η ; bace felta ballar las dimensiones del apoyo.

Le magnitud mínima de ho en µ que garantiza el rozamiento líquido se determina por la formula empírica

$$h_0 = a \sqrt{d_{\text{med}}}$$
. (167)

Si la fabricación y montaje es minucioso el coeficiente $a=0,7\div$ \div 1, para los apoyos de exactitud ordinarla $a=1\div$ 1.5.

Prefijando el valor aproximado da d_{med} , se determina por esta fórmula h_0 y, tomando previamente $\beta=0.85$, se halla por la fórmula h_0 y tomando previamente $\beta=0.85$, se halla por la fórmula h_0 y tomando previamente $\beta=0.85$, se halla por la fórmula h_0 y tomando previamente $\beta=0.85$, se halla por la fórmula h_0 y tomando previamente $\beta=0.85$, se halla por la fórmula h_0 y tomando previamente $\beta=0.85$, se halla por la fórmula h_0 y tomando previamente $\beta=0.85$, se halla por la fórmula $\beta=0.$

mula (163) el área portante del cojinete F. Eligiendo d, por rezonamientos constructivos, se calcula la relación D/d por la fórmula

$$F = \frac{\pi}{L} \beta d^2 \left[\left(\frac{D}{d} \right)^2 - 1 \right] \qquad (168)$$

y por el gráfico de la figura 425 se determina al número entero prérimo de asgmentes z (es preferible que sea par), que asegura los velores aceptables de $L/B = 1 \div 1.4$.

lores acaptables de $L/B = 1 \div 1/4$.

Después da esto se precisa la magnitud β y si es necesarlo se reitara el cálculo.

El diámetro exterior es

$$D = (D/d) d$$

El diámetro medlo es

$$d_{\text{mod}} = \frac{D+d}{2}$$
.

Si la magnitud d_{phed} sa distingna considerablemente de la aceptada al daterminar h_0 por la fórmula (163), se realiza el recálculo. La carga específica en las suporficies portantes es

$$k = \frac{P}{P}$$
.

En las construcciones ejecntadas, la carga específica por término medio es da 20-50 kgf/cm³ y si la fabricación y el montaje se ban hacho minucleasmente alcanza 400 kgf/cm³

cho minuclosamente alcanza 100 kgf/cm².

Conforme a la fórmula (152) el coeficiente de rotamiento es

$$f = 6.7 \cdot 10^{-6} \sqrt{\frac{\gamma n d_{\text{masd}}}{kB}} = 3 \cdot 10^{-6} \frac{h_0}{B} \sqrt{\frac{1}{G_{10}}},$$
 (169)

donde η viene dado en cP; k an kgf/cm²; B y Dmed, en cm; n, en

r.p.m. El ángulo de inclinación α, según la fórmula (185), es

$$tg \alpha = \frac{t}{l} = \frac{h_0}{l / h / l N}. \qquad (170)$$

Al hacer al cálculo de comprobación (vienen dedas las dimensiones y el régimen del cojinete) se determina la magnitud h_a y se compara con el valor admisible por la fórmula (187). El cálculo térmico se lleva a cabo por el método de aproximación sucesivo. Se prefija el velor de prueba de la temperatura media de la capa de aceite, se halla (para la especie establecido de occito) la viscosidad de trobajo del aceite y se calcula el desprendimiento de calor por secundo, según la formulo (15%).

La salida total por segundo de sceite es

$$Q' = \mathfrak{s}Q \tag{171}$$

donde z es el número da segmentos; Q es la salida de aceita por debajo del segmento, determinada por la fórmula (155).

Por la ecuación del balance térmico (156) se halla la temperature media $t_{\rm med}$ de la cepa de aceite. Si el valor obtenido de $t_{\rm med}$ se dislingue del pravio, el cálculo se realiza de nuevo haste la coincidencia,

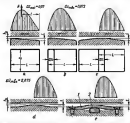


Fig. 426. Esquemas de cojinetes con superficies de apoyo inclinades

En la figura 426, a-e se muestran las diversidades principales de cojinetes con superficies de apoyo inclinadas. En los esquemas es exponen los valores máximos de $G\bar{u}$.

Para simplificar la fabricación los segmentos se suolen ojecutar con las áreas planas (vista b) que son la base para mecanizar las esuparficias inclimadas. Hidrodinámicamente la anchura óptima del área 60 Q.Z. Las demás correlaciones geométricas, la capacidad portante va y el ordes de cálculo de los segmentos con áreas planas son las mismas cune nara los secomentes inclinados.

Los segmentos de los apoyos reversibles se bscencon dos hiseles simétricos de Inclinación opuesta (vista e). Su capacidad portante es eproximadamente 2 veces manor que la de los segmentos con bisel unilateral. El cosficiente de rozamiento es mayor que si de los apo-

yos de una cuña $(f = 5.3 \sqrt{\frac{\eta_p}{kR}})$

Los cojuntes reversibles de perfil sinusoidal (vista d) para la misma relación h/l pessen una capacidad portante algo mayor que los cojinatas con biseles bilaterales. Su tratamiento mecánico es considerar bilaumete más complejo. En la construcción e la condución se crea por la deformación silastica del disco portants I por medio del sacunitas. Esta construcción permits reguiral ta magnitud 4, se desenvalos de la construcción permits reguiral ta magnitud 4, se desenvalos del construcción permits reguiral ta magnitud 4, se desenvalos del construcción permits reguiral ta magnitud 4, se desenvalos del construcción permits reguiral ta magnitud 4, se del construcción permits reguiral ta magnitud 4, se del construcción permits reguiral en magnitud 4, se del construcción permits reguiral en magnitud 4, se del construcción permits reguiral en magnitud 4, se del construcción permits reguirant permits del construcción
Son mejores los apoyos reversibles con standela flotante intermedia 2 (fig. 427, a) colocada antre el disco de empoja 2 dal árbol y la superficie da apoyo inmóvil 3. En les auperficies superior e inferior de la arandele se ben practicado

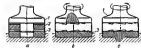


Fig. 427. Colinete reversible con sreedela flotaete letarmedie

biselos especularmenta invertidos. Al girar el disco de smpule en antido de las equies de Iroli, (vista b) les cuitas de ecutie se forman por el tide o superior de la etanola. Por el lado opuesto, donde po hay electo hidrodisfunco, surga rotamiento escullação que retiene la empederación el superior de de poro y despendencia en la companio de companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio de la companio del
Las superficies portantes de los cojinetas de dimensiones pequesis y medianas es baces no forma de discos de bronca antifricción con áreas inclinadas fresadas y con canales distribuidores de acelte. En la producción so nerie las superficies de trabajo es fabrican por estampado calibrado so frío, que garantiza slevada exactitud y purera de las superficies.

Las superficies, portantes de los cojinetes con dirección constante de rotación se hacen con bissles unilaterales (fig. 428, a), las de los

ds rotacion as nacen con bissies unitaterales (lig. 420, a), cojinstes reversibles, con biselss bilatarales (vista b),

La profundidad de los canales conductores del aceito es k=-1,5 mm, la anchura es m=2.+5 mm. Los bordos de los cianales so redondean suavemente, las circumfarencies interiores de los discos se achaflanan a un ángulo de 45° con catoto, por lo monogirmal a m.

Los discos de los cojinetes, que soportan carga de dirección constante, se centran en el coerpo por el diámetro exterior y se retienea de la roteción con pasadores (fig. 429, a). Si en el sistema existe holgure exial, es mejor enjetar el disco apretándolo con ayuda de la

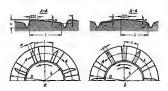


Fig. 428. Discos con superficies portantes inclinades

arandela I (viata b) colocada sobre la guarnicióu elástica 2. El diámetro centrador D', en este caso, debe ser mayor que el diámetro D de la superficie de trabajo.

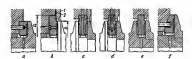


Fig. 429. Instalación de discos en los cuerpos

El aceite se suministra a las superficies de trabejo por el árbol (vista a) o el enerpo (vista b).

Los discos de los cojinetes de acción bileterel se sujetan habituelmente por epriete. Para la salide del accite se prevén canelos suulares (viste c) o las superficies de trabajo se hecen por encima de las da sujectón (vista d).

El aceite se suministre del cuerpo por los agujeros radiales del disco (vistas c, d) o a través del árhol (vista e).

Para evitar los torcimientos, es conveniente colocar las srandeles



Fig. 430, Cojinate de segmento autoslineador de acción bilateral

de apovo en esferas (vista f). En los cojinetes de grandes di-

mensiones los segmentos se hacen compuestos (fig. 430); la superficie de trabajo de los sagmentos se revisten con babbitt o con bronce da plomo.

9.37.6.2 Coilnetes axiales de una y dos cuñas

El procedimiento más eimple para formar apoyoa de una cuñs consiste en dar a la superficie del disco (fig. 431, q) o de la arendela (vista b) una oblicuidad reglamentada, respecto al plano de rotación. Entre las superficies se forma una holgura cunsiforme que se ensancha en dirección circular por amboe lados del punto A de mayor

aproximación de las euperficies, y en esntido radial a medida que se acerca al centro. Si el ángulo de la cuña por la circunferencia es bae-

Fig. 431. Apoyos de una cuña con superficies oblicuas

tante pequeuo, en la parte de la holgurs que se estrechs en al sentido da rotsción eurge presión hidrodinámica que se propaga a un ángulo de ~ 60° deede al punto A hacie el lado opuesto a la rotación (áreas raysdes). La presión es máxima en el punto A y disminuve en las direcciones circunferencial y redial a madida que aumente la holgura.

Con disco oblicuo la zone de presión se desplaza junto con el árbol respecto a la arandels, y con arandela obliqua, resulte inmóvil. El aceite, habitualmente, se auministra a través de los aguieros centrales del árbol o de la arendela.

La inclinación de las superficies se determina por la condición de la igueldad del ángulo de la cuña per la circunferencia al ángulo hidrodinámico α ($c \alpha = 0.0003 \div 0.001$).

El batimiento extremo b del dieco (o de la arandela) es:

$$b = \frac{\pi D}{2} \operatorname{tg} \alpha$$
.

El ángulo φ de torcimiento de la arandele es

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{D} = \frac{\pi}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$
 (172)

Si, per ejample tg $\alpha = 0.0005$ y d = 100 mm, entences tg $\psi = 1.57 \cdot 0.0005 \approx 0.001$ $b = 0.001 \cdot 100 = 0.1$ mm.

La euperficie opuesta a la superficie inclinada debe sor coveramente perpondicular al eje de roteción. Si ambee euperficies se han ejecutado con inclinación (fig. 431, ϕ), al árbol adquiero oscilaciones en sentido exial de amplitud e y de frecuencia igual a la velocidad de roteción.

Si los engulos de inclinación da les superlicies del diaco y da la senadela son próximos por su magnitud eksolute, estences nas vez an cade revolución (en caso que coinciden las inchinaciones), le cumeiormidad de la holgura resulta igual o coro (vista da), debido e lo cuel en el cojinete surga periódicamente el resamiente semiliaudo.

El defecto de los cojinates da una cuña es la aplicación excéntrico de la resultante de las fueran de presión da la capa de acostic (la excentricidad por término medio es igual a 0,8D/2). El árbol es aomete de momento flector $M_{\rm flat} \approx 0.4P$ (cóndo P el a fuera axial) en el plano que, con disco chlicuo, está inmévil, y con arendela oblicua, virir respecto a lárbol.

Los apoyes de dos enties aseguran la aplicación central de la terra. El procedimiento más sencillo para formar dos cinás resides en dar a le superficie del disco o da la arandela una forma chiloridos ligeramente concava (fig. 432, 4, d) co novas (vistas 2, b). Les sones de presión, en este cese, están situades simétricamentes on los concesións de la concesión de l

Los cajinetes de estos tipos se utilizan pera sopertar pequeñas cergas, cnando el empleo de apoyos de cuñas múltiples más complejos

no se justifica económicamente.

Otro procedimiento para formar cuñas de aceite reside en colocar arandelas de apoyo eu esfera. La cuña de eceite se forma como resultado de la inclinación de la arandela en sus desplazamientos, en el lecho esférico.

El procedimiento más cencillo para obtener inclinación consiste en el desplezamiento reglementado del eje de la cepige de retén en el lecho, respecto al eje del elojamiento para la espiga de retén en la arandela.

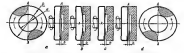


Fig. 432. Apoyos de dos cuñas con superficies cilíndricas

Si sa diapona el eje del retén por encima del eje del elojamiento a la distancia Ab (fig. 433, a), la arandela, al colocer la espiga, se eleva por el lacho con la perticularidad de que se forma une holgure que

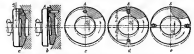


Fig. 433. Esquema de fermeción de le cuña de ecelte en cojinetes con spoyo

se ansencha en forma cuneiforme a partir del punto A de máxime eproximación de la arandela y el disco (vista b). En al cuadranta lindante al punto A por el lado de aproximación del disco es forma une zona de oresión (vista c).

Si el retén se dispone por debejo del centro del alojemiento, al colocar le acadela ésta desciende por el leche y la holgura cunciforme se forma por el ledo inferior de le arandele.

Al hacer la retención con dos espigas que entran en las ranuras de la arandele, la inclinación se logra desplazando les espigas e la distancia Ah respecto al centro del lecho (vista d) o trasladando las espigas a Ah respecto al cie horizontel del lecho (vista e).

Determinamos la magnitud Ah que garantiza le creación de la cuñe hidrodinámica. Sea la distencia entra el cuntro del alojamiento (punto A. fig. 434) y el aja de la arandela

$$h = R_{cat} \sin \beta = \psi D \sin \beta$$
, (173)

donde β es al énguio nominal da la colocación da le espiga; $R_{\rm est}$ es el radio de la celera; $\psi = R_{\rm cel}/D$ es la relación da radio da la estera el dismetro D da la arandela ($\psi = 0.8 \pm 1$).

Para la disposición habitual da la

espiga por la circunferencia media da la erandela

$$h = \frac{d_{med}}{2} = \frac{D+d}{4}$$

$$\text{sen } \beta = \frac{h}{R_{med}} = \frac{D+d}{4R_{est}} = \frac{D+d}{4\psi} = \frac{1+d/D}{4\psi}.$$

Pig. 434. Para la daterminación

 $\frac{4\psi D}{dx} = \frac{4\psi}{4\psi} - \frac{2}{4\psi} - \frac{2}{4\psi} = \frac{4\psi}{dx} - \frac{2}{4\psi} - \frac{2}{4\psi} = \frac{4\psi}{dx} - \frac{2}{4\psi} - \frac{$

 $H \stackrel{\text{def}}{=} h + \Delta h$ del sia del lecho. Al hacer la colocación por le sapiga (coincidarcia de los puntos $A \vee A'$), la arandela se alebea a un ángulo ψ determinado por la expresión

$$aen (\beta + \varphi) \simeq \frac{H}{R_{est}} = \frac{h + \Delta h}{\psi D}$$
.

Sustituyendo en esta expresión el valor da h da la ecuación (173), obtanemos $\Delta h = H - h = \psi D [\text{sen } (\beta + \varphi) - \text{sen } \beta], \qquad (174)$

Para crear la cufia hidrodinámica dobe observarse la condición

$$tg\psi = \frac{\pi}{2} tg \alpha$$
,

donda α es al ángulo hidrodinámico (tg α = 0,0003+0,001),

Elemple, See D = 100 mm; d/D = 0.5; $\psi = 1 \text{ y tg } \alpha = 0.0006$ ($\alpha = 2'20''$). Entonces

son $\beta = \frac{4 + d/D}{4\psi} = 0,375 \ (\beta = 22^\circ);$

tg c=1.57-0.0008 = 0.001 (c=3/3")

De la axpresión (174) obtenemos

 $\Delta h = \psi D [\sec (\beta + \varphi) - \sec \beta] = 100 [\sec 22^{\circ}] * 30^{\circ} = \sec 22^{\circ}] *$

 $= 100 (0.376 - 0.375) = 100 \cdot 0.001 = 0.1 \text{ mm}$

De esta modo, el desplazamiento indispensable para crear la cuaña hidrodinaine es insignificante y para la exactita ordinaria de fabricación se encanatra en los límites de las tolerancias. En las construcciones ejecutadas, casi simpres os observan desplazamientos por construcciones e de la construcción a mayor e manor grado se asegura la lubricación por consulvientes, an mayor e manor grado se asegura la lubricación del portante, observada hace tiempo, de las grandelas elevada expacidad portante, observada hace tiempo, de las grandelas del portante del portante, observada hace tiempo, de las grandelas consultados portantes, observada hace tiempo, de las grandelas del portantes del portante del portant en apoyos esféricos. Reglamentando el desplazamiento, puede garantizarse una lubricación hidrodinámica estable con parámetros óptimos.

Al retener las arandelas esféricas con una espiga, la cufis hidrodinámica se crea también como resultado del desplazamiento de la erendela nor las fuerzas de rozamiento.

Le arandels retenide por le espiga I (lig. 435, a), bajo le acción de les fuerces de rozamiento I gira en torno de le espiga en sentido opnesto el de rotación (vista è) y, desplezándose por la esperficie esférica se alabas, adomés, en el

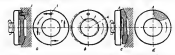


Fig. 435. Esqueme de formación de la cuña de eceite bajo la ección de las fuerras de rozamiento

sector A (vista c) su axtremo se lavanta y en el cuadrante mixto por el ledo de aproximeción del disco se forma la zone de presión (vista é). El grado de cunsiformidad depende de la correlación de las magnitudes del momento de las fuerzas de rotamianto y de la carga exist que tiende a volver la arandeta e la posiciós central.

El defecto de las arandelas esféricas reside en la aplicación excéntrica de la resultante de las fuerzas de presión de la cepa de aceite. En los apoyos de dos cuñas las arandelas se acecionan en el plano ecuato-

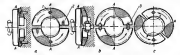


Fig. 436. Cojinetes de dos culles en apoyos esféricos

rial (fig. 436, a), asegurando lu caneiformidad con la separación de las espigas de retén I (las espigas 2 eviten que girco las semiarandeles), con la epertura de las semiarandeles valicidades de las espigas 3 establecidas en el corte (vista b), o ntilizendo el giro de las semiarandelas por las fuerzas del nozamiento (vista c).

En le figure 437 se muestre un ejemplo constructivo de un cojinete exial con arandeia esférica.

Le relación dD so suels tomar igual s 0.5. El redio de la esfera as $H_{\rm red} = (0.8 \div 1)$. Para los valores meyores de $H_{\rm red}$ so dificulta el eutosjustemiento, y pero los menores, les dismensiones acrishes do;

apoyo aumentan considerablementa.

El auministro del aceite a la superficie

de la esfera es indisponsable. En las superficies de la esfera es indisponsable. En las superficies de trabajo de las arandalas se obran canales distribuidores de aceste con biseles unilaterales en el caso de dirección censtante de roteción, y bitaterales para los cojimetes revarsibles.

9.37.6.3 Cojinetes con superficies portantes escalonadas

En los cojinates con superficies portantes secalonades (fig. 438, a) la película fluide se forma debido a la impulsión dal scette an la holgura h entre el dieco de empujo y los segmeotos inmóviles y la estrangulación del flujo de scette en la bendidura angoste ha entre al escalón y el disco.

Para las correlaciones óptimas (longitud del rebajo $\lambda \approx 0,7L$; $h_0 l = 0,8 \div 1$) la capacidad portante de los cojinetes escalonados es aproximadamente la misma que la de los de cuñaciones.



Fig. 437. Cojinete con arendele esférice

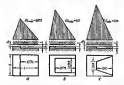


Fig. 438. Cojinstes con superficies portantes escalons das

Poseeo elevada capacidad portante los cojiuetes escalonados con bordes de cierre (vistas b, c) que limitan la salida del aceite en direcciones radieles. En le fig. 439 se dan los valores de Gü en función de h_0/t para las megnitudes óptimes de λ para cada velor de L/B). Para comparación en el gráfico se da la curva de Gü (finos punteda) para el cojinete de cuña con la relación óptima de L/B = 1.

teeda) pare el cojinete de cuña con la relación óptima de L/B = 1.

Como se vo en el gráfico la capacidad portante de los cojinetes escalonades con hordes de cierre es considerablemente mayor que la de los de cuñas. La capacidad portante croca con el aumento de ia

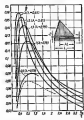


Fig. 439. Megnitud Gü en función de he/s (cojinetes escalonedos)

relación L/B por encima de I, mientras que en los cojinetes de cuñas la capacidad portente tiese el máximo siendo L/B = 1 (vésse la fig. 423).

se la fig. 423). No obstante, los valores má-

ximos de la capacidad de carga de los cojinetes escalonados, particolarmente, con grandes relaciones de L/B están encerrados an límites muy angostos da h₂t₁, de donde se desprende que taies cojinetes son muy seneblas a las escilaciones del régimen de trabaio.

Tonlendo en cuenta esta particularidad, el valor de L/B se eliga en los limites de 1 ÷ 1,5 (los valores inferiores se emplean a grandes velocidades de rotación, los superiores, a baja-En este caso, los valores óptimos da $h_{\theta}/t = 0,6 \div 1$, $\lambda =$ $= 0,76 \div 0,3$, en tanto que

Gi = 0,12 - 0,14, es decir, sobrepasa 1,7-2 veces el número da Gümbel para al collusta de cuia

con parámetros óptimos. En lo demás el cálculo de los cojinetes escalonados es al mismo

que para los de cuñas.

Los cojinetes escalonados reversibles se ejecutan con rebajos simétricos (fig. 440, a) o con arandela intermedia flotanto (véase la
fig. 427).

En la contruerdia negún la figura 460, ha revenibilidad se asogue intrulendo las vidurad a tecanologo J y en los appareo seministredore da cesto. Al girar en la dirección indicade con la sesta llena, la várical a cesto de cesto. Al girar en la dirección indicade con la sesta llena, la várical a cesto cereda por la presidir del cacio en el rebajo, y la virual 2 cesto aberta, por la posibilid cesto en el rebajo, y la virual 2 cesto aberta, por la posibilid cesto en el rebajo, y la virual 2 cesto del cesto del rebajo del cesto del ce

dirección an el rebajo se crea una cape de aceite portante. Los cojinotes de este tipo pueden trebajar en al periodo de arranque como bidroestáticos, y en régimen de trabajo como hidrodinámicos. Es recional el empleo de segmentes escalonados antoajustadores (vista c).

Eu la figura 441 se representa la confección constructiva de discos con superficies de apoyo escalonadas para la rotación unilateral a y bilateral b.



Fig. 440. Cojinetes escalenados reversibles

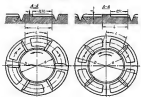


Fig. 441. Discos con superficies de spoyo escalanadas

9.37.6.4 Colinetes con segmentos autos justadores

En los cojinetes de este tipo los segmentos se colocan en artículaciones que se apoyan sobre la superficie inmóvil (fig. 442).

A cualquier angulo α de inclinación del segmento la resultante de las ineraes de presión de la capa da aceito pasa por el ejo de la articulación. Por consiguiente, la posición de la articulación (coordenada l en la vista a) prefija no valor completamente daterminado de h./t

que queda consionto cualesquiera que sean las oscilaciones del rigimen de trabajo. Conforme al gráfico (véase le fig. 423 al valor óptimo $h_d/t = 0.8$ le corresponde la coordanada l = 0.58L. Si se sitúa le articulación en este punto, las carecterísticas óptimas se conservan a todas las oscilaciones del régimen de trebajo. En esto reside le

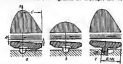


Fig. 442. Esquemas de cojinetas con segmentos antosinstables

ventaja y la distinción principal de los cojinstes con segmentos autoajustadores en comparación con los cojinetes de segmentos inmóviles, cuyas características varían con las oscilaciones del régimen.

Conforme al gráfico veixes le fig. 423) le dimensión admistible de t_i , con le col Ga = 0.07 ±0.067 (cone reyesée en al gráfico) se may restricação: $i = (0.56 \pm 0.6) L$. Al verier seta dimensión les carrecterísticas de cojin das emporantes de desarrecterísticas de cojin das emporantes de composito de contrata de

La distencia b dal cantro de la articulación al plano de deslizamiento del segmento (fig. 442, a), esencialmente no influyen en el autocjustamianto y puede oscilar en límites bactante amplios.

Los cojinetes con segmentos autoejustadores se calcular por las ecueciones (151) — (164), es decir, del mismo modo que con segmentos inméviles

En los cojinetes reversibles las articulaciones es colocan en el centro de los segmentos (vista b). La capacidad portante de estos cojinetes es considere blamente menor qua la de los cojinetes con dispesición óptima de las articulaciones.

Es major le construcción de asgmentos trasladebles (vista e) con dos apoyos cuchilla, la distancia antre los cuales es igual a 0,162. El pie de apoyo del esgmento e ha colocado en la cavidad con fondo cóncavo. Al verse el sestido e la cavidad con fondo cóncavo. Al verse el sestido e lo lesgo de la cavidad daste a los pose de la cavidad laste el constante de la cavidad daste al topo de les cachillas en aus parades cutremas. Si al sinol gira sea el sentido indicado en la figura 422, c. antonces trabajo el deputa 0,544 - 9,082 - 0,082, del horde anterior dels agenanos. El papop de-

recho estando dispuesto en al bueco de la cavidad, no impide el autosjustamiento del segmento. Al gizra ran sentido opuesto trabeja el apoyo de la derecha también con posición óptima del captro de balanceo.

Los segmentos de los cojinates poco cargados se fabrican de bronces entifricción. En los cojinetes altamente cargados las superfícies de trebajo de los segmentos se revisten con babbit o bronce de olomo.

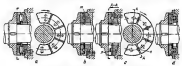


Fig. 443. Cojinetes con segmentos autosjustables

Los segmentos se colocan an la arandele (como regle, con euperficia de epoyo esférica) valiéndose de articulaciones cilindricas (fig. 443, a) o esféricas (vieta b).

Les articulaciones esféricas son preferentes, ya que aseguran el autosjustamiento de los segmentos no sólo en sentido circuntereuciat, sino tambiéu en el radial, lo que contribuye a compensar los arcores de fábricación.

Las articulaciones oilíndricas fijan los segmentos en las direcciones radial y circunferencial, esí como del giro en el plano de crotación. En las articulaciones esféricas los segmentos se retienen de giro, va-

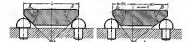


Fig. 444. Colocación de segmentes en apoyos intermedios

liéndises de les rebordes ze en le arandela de apoya, o de les espigas a (viste e) situados en los intermedios entre los esgementos y que entrán en los alojemientos semicirculares en los extremos de los segmentos per El autoajustamiento de los segmentos pueda asegurente tembién mediante los topes esféricos o cilindricos situados en los intermedios entre los segmentos (fiz. 44). Le posición del centro de balanceo A de los segmentos depende de los ángu-

tos de los challenes β en los extremos de tos segmentos. Si los ángulos β son iguales (vista e) el centro de balanceo se encuentre en el eje de nimetra del segmento, desviándose insignificantemente de este posición en el eutosjustemianto del segmento en los limites de los valores de trabejo de los forulos.

ios augulos or.

Pera desplexar el centro de balanceo a la distancia aL del horde enterior
(on dirección del movimiento) (vista è), es necesario hecer al ángulo fi, del chaflán
enterior, menor que al ángulo 8. del chaflán posterior conforme a la cortralción

$$\frac{\operatorname{tg} \beta_1}{\operatorname{tg} \beta_2} = \frac{1 - a}{a}$$

Pera el velor óptimo de e = 0,58

$$\frac{\lg \beta_1}{\lg \beta_2} = 0.74.$$

En todas las construcciones descritas la distribución uniforme da la carga antra los segmentos puada alcanzarse sólo medianta la fabricación axacta de los segmantos y de sus apoyos, que asegura la disposición da las auperficios de destizamianto an un plano.

Los sistemas más perfactos son los sistemas con nivelación automática de la cara en los segmentos.

En la construcción según la figura 445, a los segmentos I astán apovados sobre bolas ubicadas en la ranura anular cerrada de la aran-

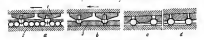


Fig. 445. Dispositivos igualedores

dala da apoyo 2. El aumanto da la carga an uno de los segmentos le obliga a sumergirse an el intermedio entre las bolas, lo qua provoca al ascenso da los segmentos menos cargados.

En la construcción è el macanismo nivelador consta de una serie de ados flotantes J (que tionen an el plano forma de segmento) ubicados en la ranura anular da la arandela da apoyo. La acción del mecanismo es análoga a la del anterior. Uno de los dados debe físarsa del desplazamiento en sentido circunferencial.

En la vista e se muestra un mecanismo autonivelador para colocar los segmentos con los attemos achafianados en los apogos intermedios esféricos. A diferencia de los esquemas mostrados en la ligara 444, las esfersa se colocan librosenste en la ranua anular de la arande la de apoyo, lo qua garantira la igualación automática de la carade la despoyo, lo qua garantira la jusulación automática de la carafrontificación garantos debe fijarse dal desplazamiento en centific primonificación. Los dispositivos igualadores aseguran también el autoajustamento del cojinete en total y, por consiguiente, hacen sobranta el empleo de arandelas de apovo esféricas.

Observance seto un al sjumple del macenismo igualsdor regún de esqueno de life; 445, c. Supregamen que el disco de appor del freble sile, sejecutado con oblicuado. En el sector más angosio de la hojura (vaste e) los segmantos descinos provinciación de la belotar particulación de la belotar y el sector más angosio de la propiación de la belotar y el sector de la segmantos en el sector acido opuración de la bolary se la resultación de defiziamiento de los segmentos, con el conseguir de la segmentos. El conseguir de la segmentos de la segm

El cojinete autoalineador con mecaniamo igualador de bolas, ejecutado según el esqueme da le figura 445, a, se muestra en la figura 443, d.

Etemplo del cálculo. Supongamos que P=5000 kgf; n=1000 r.p.m.; $\eta=50$ cP. Se pide determinar les dimensiones del cojinete hidrodinámico con segmentos autosjustadores.

Prefijando al vator pravio de $d_{med} = 170 \text{ mm} \text{ y tomando en la fórmula (167)}$ a = 1,5, obtanemos

$$h_0 = 1.5 \text{ V}_{170} \approx 20 \text{ µ}.$$

El área portante F la determinamos por la fórmula (164) para $G\ddot{u}=0.07$, Acaptando praviamente $\beta=0.85$, hallamos

$$F = 29 \cdot 20 \sqrt{\frac{5000}{50.4000 \cdot 0.65}} = 200 \text{ cm}^3$$

De la fórmula (168) hallamos la relación D/d:

$$\frac{D}{d} = \sqrt{\frac{4F}{\pi\beta d^2} + 1} = \sqrt{\frac{4 \cdot 200}{0.85 \cdot 12^4} + 1} = 1.75$$

Según la figura 425, a este valor, aiendo z=6, le corresponde L/B=1,5, y siendo a = 8, L/B=1,15. Adoptemos z=5. Por rezonamientos constructivos tomamos d=12 cm.

El diámetro exterior es

 $D = 1.75 \cdot 12 = 21$ cm.

El diámetro medio es

Recalcular la magnitud h_n no hace faita, ye que la diferencia entra el valor previo de d_{med} (17 cm) y la obtenida no es significante. Le anchura del segmento es

$$B = \frac{D-d}{2} = \frac{21-12}{2} = 4,5$$
 cm.

La longitud del segmento per la circunferencia media es $L=1.15\cdot4.5\pm5.2$ cm.

Tomendo la distancia entre los segmentos 6 mm y el radio de los redondaos a la selide y entrade en el segmento R=2 mm, obtanemos el intermedio total entre los segmentos m=6+4=10 mm.
De ocuerdo con la fórmula (160), hallamos

$$\beta = 1 - \frac{8}{\pi \cdot 16.5} = 0.845$$

es decir, no es neceserio el recálculo de la magnitud \$. Le longitud active del segmento es

Le relación efective L'/B = 4.8/4.5 = 1.07 es próxima a la óptima, debido a lo cuel la elección da la magnitud de Gü = 0.07 está fundamentada. La carga específica an los segmentos es

$$k = \frac{P}{\sqrt{I/P}} = \frac{5000}{8.4 \cdot 8.4 \cdot 5} = 29 \text{ kgf/cm}^2$$

Le articulación la disponemes a la distancia óptima l=0.58L' del borde enterior

$$l = 0.58 \cdot 4.8 = 2.9$$
 cm.

Pere el velor óptimo s = 1,25h, conforma e le fórmula (166) $tg = 1,25 \frac{h_0}{r} = 1,25 \cdot 10^{-4} \frac{20}{4.8} = 0,00052;$

Le velocidad per le circunferencia media del cojinete es

$$v = \frac{\pi a \cdot 0.165}{20.2} = 8.65 \text{ m/s}.$$

El coaficiante de rozamiento lo daterminemos per la fórmula (152);

$$f = 3.10^{-6} \sqrt{\frac{50.8,65}{29.4.5}} = 0,0054$$

Por la fórmule (153) hallemos el gasto de potencia en al rozamiento

 $N = 5000 \cdot 8.65 \cdot 0.0054 = 235 \text{ kgf} \cdot \text{m/s} = 2.3 \text{ kW}$.

El despracdimiento da calor por segundo es
$$R = \frac{N}{12} = \frac{235}{12} = 0.55 \text{ cal/s}.$$

La salida por esgundo de aceita para todos los segmentos es

$$Q = 0.7s \cdot 10^{-5} Beh_0 = 0.7 \cdot 8 \cdot 10^{-6} \cdot 4.5 \cdot 8.65 \cdot 20 = 0.043 \cdot l/s$$
.

El aumento de la tamperatura del aceita en al cojinata lo determinamos por la fórmula (156), tomando $\gamma = 0.9$ kgi/l; c = 0.5 cal/kgi-°C:

Supongamos que la temperatura del aceite a la entrada es $t_0 \approx 30^\circ$ C. Entonces la temperatura media del aceite en el cojinete es

$$t_{\text{med}} = 30 + \frac{28}{2} = 44^{\circ} \text{ C.}$$

La capecia de aceite la alegimos del cálculo, que a 44º C la viscosidad del mismo sea igual a 50 cP.

9.37.7. Collnetes axiales hidroestáticos

En los cojinetes hidroestáticos la finerza portanta se craa con el suministro del aceite desde la bomba, bajo el disco de apoyo (fig. 446). El aceite a través del estrangulador

La debut de l'aven de estralguiador cierre 3. La pración en dictor se de cierre 3. La pración en dictor se de cierre 3. La pración en dictor se de cierre 3. La pración en cierre 3. La pración varieble A de la handidura. Con el aumento de la erge esta hendidura disminuye y la presión che de la cierre de la capacidad portante máxima.



hidráulico) del estrangulador, pueda exceder considerablemente la presión creada por la bomba. Para sumentar la capacidad de soportar las cargas dinámicas

en los estanguladores sa colocan válvulas de retención.

Los colinetes hidraestáticos poseen los signilantes ventalias

Los cojinetes bidroestáticos posean las siguientes ventajas en comparación con los hidrodinámicos:

carencia de rezamiento semifiquido en los regimenes de arranque y deceleración; espesor considerablemente más grande de la capa de aceite y, por

consiguiente, menor coeficiente de rozamiento; menor gasto da potencia an al rozamiento (contando la potencia

del accionamiento de la bomba).

A sus defectos se refieren la sensibilidad a las oscilaciones de régimen, la necesidad de una instalación de bombeo complementaria, la

filtración minuciosa del aceite y la separación de las burbujas de aire.

La iusuficiente rigidoz de los cojinetes hidroestáticos, condicionada por el gran espesor de la capa de aceite, puede elevarse considerablemente valiéndose de dispositivos distribuidores de oceite especiales.

Los cojinates hidroestáticos son muy sensibles a los alabeos. Al inclinarse al disco (fig. 447, a), el gasto del aceita a través del sector emplio de la handidura aumenta y la presión en la bolsa disminuye, además al estrangulador empioza, en esta caso, a limitar la alimantación del aculte. En el punto de meyor aproxi-



Fig. 447. Influencia que ejercen los alabeos en la capacidad de carga mación del disco y la arandela de empuje, Incluso a alaheos moderados, puede aparacar el contecto metálico. Le caida de la capacidad portante se previens dividiendo el cojinete en

boluss alialeds (vists b) silmentades por una bombs s través del estranguiador (lig. 468, a) o, más preferentementa, por bombss independientes para cada hobas (vista b). En esta caso, la presión en las bolzas, en los sectores da sproximación

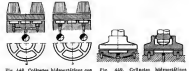


Fig. 448. Collectes hidroestáticos con 449. autoalineadores holtes

del disco y de la superficia portanta, se conserva a incluso aumente sigo, lo que evita al contacto métálico y garantiza el trabajo dal cojinata en régiman da roza-miento líquido, sunque con capacidad portante reducida (dabido a la reducción de la presión en las damás bolsas)

La rigidaz de los cojinetes con holesa alimentadas por bombas independientes, es considerablemente mayor que la de los cojinates con bolsa anular. Es mejor ejecutar los cojinates autoalineadores (véase la fig. 447, c). En este caso, la superficia portante an los alabaca conserva el paralelismo respecto

Las construcciones de cojinetes autoalineadores se muestren en la figura 449.

9.37.7.1 Capacidad portante. Pérdidas en el rozamiento

En la figura 450 se muestra el diagrama de presiones en un cojinete hidroestático. La presión po en la bolsa es constante y en la hendidura cae casi rectifingamente hasta cero en la periferia del cojinete (vista a).

Con suficiente exactitud el diagrama de presiones puede sustituir-se por un rectángulo (vista b) de p_b de altura y con la base igual al diametro d_a e in superficie portante efectiva F_{ef} determinada de la correlación

$$F_{\text{ef}} = F_h + \frac{F_{\text{brg}}}{2}, \qquad (175)$$

donde F_b es el área de la bolsa ($F_b = 0.785d^2$); F_{ben} es el área de la hendidura.

$$F_{\text{ben}} = 0.785D^2 \{1 - (d/D)^2\}.$$
 (176)

Sustituyendo en la expresión (175) los valores de $F_{\rm b}$ y $F_{\rm bet}$, obtenemos

$$F_{et} = 0.39D^2 \left[1 + (d/D)^2\right].$$
 (177)

El diámetro efectivo es

$$d_{ef} = 0.7D \sqrt{1 + (d/D)^2}$$
. (178)

La capacidad portante de los cojinetes hidrostáticos es máxima y las pérdidas en el rozamiento son próximas al mínimo signdo d/D = 0.5 (son sceptables los límites de $d/D = 0.4 \div 0.6$).

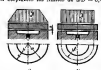


Fig. 450. Para el cálculo de los colinstes hidrosstáticos

Aceptando d/D = 0,5, obtenemos da las fórmulas (178) y (176)

$$d_{cd} = 0.8D$$
: (479)

$$F_{el} = 0.5D^2$$
; (180)

 $F_{hea} = 0.59D^{a}$. (181) La capacidad portante del cojinete es

$$P = p_b F_{at} = 0.785 p_b d_{at}^a$$
. (182)

y siendo d/D = 0.5, es igual a

$$P = 0.5p_b D^a$$
. (183)

525

La salida del aceite a través de la holgura h por la ecuación de Reynolds es

$$Q = \frac{p_0 h^3}{12n} \cdot \frac{B}{S}, \qquad (184)$$

donde B es la anchura de la hendidure $\left(B = \frac{D-d}{2}\right)$; S es la longitud de la hendidura por la circunferencia exterior $(S = \pi D)$; η es la viscosidad dinámica del aceite.

Por cuanto

$$\rho_b = P/F_{et}$$

entonces

$$Q = \frac{Ph^3}{4^2k^2 \cdot n^2} \cdot \frac{B}{S}, \qquad (185)$$

de donde

$$P = \frac{12F_{ef}\eta Q}{h^2} \cdot \frac{S}{B}. \qquad (186)$$

La ralación

$$S/B = \frac{2\pi}{1 - d/D}, \qquad (187)$$

siendo d/D = 0.5En este caso

$$P = \frac{150 \cdot P_{ef} \eta Q}{1}, \quad (189)$$

(188)

El gasto da potancia en el accionemiento da la bombe en kgf ·m/s

 $S/B = 4\pi$.

$$N_{\text{boss}} \Rightarrow \frac{Q\rho_{\text{boss}}}{\eta_{\text{hom}}}$$
, (190)

donde Q es el gasto de aceite per el cojinete an $\mathbf{m}^{q}(s, p_{\text{adv}} = \mathbf{n}, \mathbf{n})$, en el perior, cercado por la bomba en $\mathbf{k}f(m^{2}_{1}, p_{\text{adv}})$, en el en entamiento de la homba (teniende en cuenta las pérdidas en el trasisgo del aceite per la vávela raduotra se toma $n_{\text{bos}} = 0, 6 + 0, 40$).

Sustinyendo en la ecuación (190) el valor de Q de la ecuación (195), obtenemos

$$N_{\text{born}} = \frac{Ph^3}{F_{ef} 12\eta} \cdot \frac{B}{S} \cdot \frac{p_{\text{born}}}{\eta_{\text{born}}}, \quad (191)$$

El gasto de potencia en el rozamiento en la hendidura (el rozamiento en la bolsa lo despreciamos) es

$$N_{ext} = Tv_{e}$$
 (192)

donde v es le velocidad de movimiento por la circunferencia medie de la hendidura,

$$v = \frac{\omega d_{\text{med}}}{2} = \frac{\pi n (D+d)}{120};$$

T es la fuerza circunferencial por la circunferencia media igual, conforme a la ley de Newton, a

$$T = \frac{\gamma \nu F_{\text{bgn}}}{\lambda}.$$
 (193)

El coeficiente de rozamiento es

$$f = \frac{T}{P} = \frac{\eta \nu F_{\text{ben}}}{Ph} = \frac{\eta \nu}{kh} [1 - (d/D)^2],$$
 (194)

donds k es la carge específica media en el cojinete.

$$k = \frac{P}{0.785D3}.$$
 (195)

Siendo d/D = 0.5

$$f = 0.75 \frac{\eta v}{kh}$$
. (196)

El gasto de putencia en el rozamiento, esgún las fórmules (192) y (193), es

$$N_{\text{ros}} = \frac{\eta e^a F_{\text{hea}}}{2}.$$
 (197)

El gasto total de potencia es

$$N = N_{bom} + N_{rot} = \frac{P}{F_{ef}} \cdot \frac{h^2}{12n} \frac{B}{S} \cdot \frac{P_{bom}}{\eta_{bom}} + \frac{\eta \mu^3 F_{ben}}{h}$$
. (198)

Si vienen dados los parámetros geométricos del cojinete y P, ν y $p_{\rm bom}$ son constantes

$$N = \text{const} \frac{h^4}{n} + \text{const} \frac{\eta}{h}$$
,

es decir, el gasto de potoncia en el accionamiento de le bomba es proporcionel a h^0 e inversamente proporcionel a η ; el gesto de potencie en el rozamiento es proporcionel a η e inversamente proporcional a h.

Diferenciando la expresión (198) con relación a η e igualando la derivada a caro, ohtenemos el valor óptimo de η , con al cual $N \Rightarrow \min_{i}$

$$\eta_{\text{dyt}} = 0.29 \frac{h^2}{n} \sqrt{\frac{P}{F \cdot F} \cdot \frac{P_{\text{both}}}{S} \cdot \frac{B}{S}}$$
 (199)

Conforms a las ecuaciones (176) y (177)

$$F_{ef}F_{hea} = 0.29D^4 \left[i - \left(\frac{d}{D} \right)^4 \right].$$
 (200)

Sustituyendo esta magnitud en la ecuación (199), obtenemos

$$\eta_{dot} = 0.29 \frac{h}{\nu D^2} \sqrt{\frac{P}{1 - \left(\frac{d}{D}\right)^4} \cdot \frac{P_{\text{DOM}}}{\eta_{\text{bom}}} \cdot \frac{B}{S}}$$
 (201)

Siendo d/D=0.5; $S/B=4\pi$ y $\eta_{\rm bets}=0.8$

$$\eta_{6p4} \approx 0.1 \frac{h^3}{\nu D^4} \sqrt{P p_{\text{born}}}$$
 (202)

Prácticamente, los parámetros óptimos es conveniente determinarios por la holgura. Diferenciando la expresión (198) con relación a h e iguelando la

derivada a cero, obtenemos el valor óptimo de h, con el cual N = mín,

$$h_{dpt} = \sqrt[4]{4\eta^3 v^3 \frac{F_{ef} F_{hes}}{P} \cdot \frac{\eta_{hom}}{P_{hom}} \cdot \frac{S}{B}}.$$
 (204)

Sustituyendo $F_{ef}F_{hon}$ de la ecuación (200), obtenemos

$$h_{\text{opt}} = D \sqrt{\frac{\eta^{3}v^{4}\left[1 - (d/D)^{4}\right]}{P} \cdot \frac{\eta_{\text{born}}}{p_{\text{born}}} \cdot \frac{S}{B}}.$$
 (204)

Siendo d/D = 0.5 y $\eta_{bom} = 0.8$

$$h_{\text{dpt}} = 1.83D \sqrt[4]{\frac{\eta^{4\beta^2}}{P_{Fhom}}}$$
 (205)

La magnitud A_{opt} dabe sar mayor que el valor admisible minimo de h_i. Es los cojincies hidrostáticos esta condición se cumple con facilidad. La releción de la potencia del accionamiento de la bomba a la

La releción de la potencia del accionamiento de la nomba a la potencia conaumida an el rozamiento, conforme a las ecuaciones (191), (197) y (200), es

$$\frac{N_{\text{bons}}}{N_{\text{FOS}}} = 0.03 \frac{h^4}{D^4} \cdot \frac{p_{\text{bons}}}{\eta^3 v^3}$$
. (206)

Pera el valor óptimo hept

$$\frac{N_{\text{best}}}{N_{\text{res}}} = 0,335.$$

Con le disminución de h, on comparación con le magnitud óptime, la relación $N_{\rm bost}/N_{\rm ros}$ beja bruscamente, y con el aumento se eleva.

9.37.7.2 Rigidez

Diferenciendo la ecuación (186) con relación a h, hallamos la rigidez del cojinete

$$\lambda = \frac{dP}{dh} \approx \frac{38Q\eta F_{el}}{h^4} \cdot \frac{S}{B}. \qquad (207)$$

Sustituyendo en la ecuación (207) el valor de Q de la expresión (185), obtenemos

$$\lambda = \frac{3P}{h} . (208)$$

Como se ve de esta fórmula, la rigidez cae con le disminución de P y con el aumento de h. Para que la rigidez sea constante es necesario le condición

$$\frac{P}{h} = \text{conet},$$

o, por cuanto

$$P = p_b F_{et} = p_b \text{ const.}$$

entonces, tembién

es decir, le presión en la bolsa debo eer proporcional a la holgura, A esta condición puede aproximarse mediante la colocación de un estrangulador a la entrada de la bolsa.

Como estranguladores paedes utilitares tubos capilares o agojaros de disergas. Habitanente, se amplana tubos capilares, ye que sen espisos son amputes qui se sel difugam (mais simples de fabricar y manos poligro de atacomento que se esta de la constitución de la constitución de la constitución de la constitución del tubo capilare, Además, jas caracteristicas de los copilares con esta constitución de constitución de constitución de constitución de constitución del constitución d

Como estranguladores regulables se amplesa agujaros rescados con vástagos anroyacados en altos, cuya capacidad de conducción se puede variar, enroscando al vástago a mayor o manor profundidad.

A grandes carges, cuando h es pequeña y la capacidad de conducción de lo hendidura es connensurable con la capacidad de conducción del estrangulador, esta no influye en la rigidar del cojante que sigue sindo elevada. A pequeñas carges, canado h orces y la salida del aceite por la handidura aumenta, el estrengulador restringe la dilmenteción del aceite a la bolas, retaciencio el aumento de h y, con ello, elevando la rigidas del cojinete. La presión p_p en la bolas, net caco, resulte mener que la presión p_p , em la bolas neste caco, resulte mener que la presión p_p , em la bolas neste caco, resulte mener que la presión p_p , em la bolas neste caco, resulte mener que la presión p_p , em la bolas que la resulte mener que la presión p_p , em de la bondar del considera de la con

Eligiando debidamente la resistencia del estrangulador puede hacersa la rigidez aproximadamente constante sa la geme de trebajo del cambio de la carga.

La resistencia hidráulica del tubo capilar es

$$R_{enp} = \frac{\Delta p}{Q_{cnp}} = \frac{p_{bom} - p_{cnp}}{Q_{cnp}},$$
 (209)

570

donde Δp es la diferencia de presiones a le entrada y a le salida del tubo capilar (210)

$$\Delta p = p_{\text{bam}} - p_{\text{cap}} \qquad (2)$$

Quap es el gasto de aceite por el tubo capilar. Por la fórmula de Pous-

$$Q_{\text{cap}} = \frac{\pi d_{\text{cap}}^4 \Delta p}{128 n l_{\text{cap}}}, \quad (211)$$

donde d_{cap} y I_{cap} son respectivamente el diámetro y la longitud del tubo capitar (véase la 1ig. 446).

Sustituyendo esta expresión en la ecuación (209), obtenemos
$$R_{\rm cap} = \frac{41\eta l_{\rm cap}}{d_{\rm can}^2}.$$
(212)

La resistencia hidráulica da la hendidura es

$$R = \frac{\rho_{\text{cap}}}{O}.$$
 (213)

(214)

Sustituvendo el valor de O de la ecuación (184), obtenomos

$$R = \frac{12\eta}{L_B} \cdot \frac{S}{B}$$
.

La calida por al tubo cepilar siempre es igual a la calida por la hendidura

$$Q_{exp} = Q$$

Sustituyendo el valor de Qcop de la ocuación (209) y el da Q de la fórmula (213), obtenomos

$$\frac{p_{\text{cap}}}{p_{\text{box}}} = \frac{1}{R_{\text{cap}}/R+1}.$$
(215)

La relación R_{cap}/R, conforme a las ecuaciones (212) y (214), es

$$\frac{R_{\text{cap}}}{R} \rightleftharpoons 3.4 \frac{I_{\text{cap}}h^3}{d^4} \cdot \frac{B}{S}. \qquad (216)$$

Introduciendo este valor en la expresión (215), obtenemos

$$\frac{p_{\text{cap}}}{p_{\text{bost}}} = \frac{1}{3.4 \frac{l_{\text{cap}}h^3}{4} \cdot \frac{B}{5} + 1}$$
 (217)

Siendo S/B - 4x [fórmula (188)]

$$\frac{p_{\text{cap}}}{p_{\text{hom}}} = \frac{1}{0.27 \frac{l_{\text{cap}}h^3}{1} + 1}.$$
(218)

Por cuanto $P = p_{cap}F_{ef}$, la rigidez del cojinete es

$$\lambda = \frac{dP}{dh} = F_{el} \frac{dp_{cap}}{dh} \simeq F_{el} p_{bem} \frac{d}{dh} \frac{p_{rap}}{p_{bom}}$$
 (2.19)

Diferenciando la expresión (218) con relación a h y sustituyendo la derivada en la ecuación (219), obtenemos

$$\lambda = \frac{F_{ef}p_{\text{hom}} 0.27 \frac{I_{\text{cap}}h^2}{d_{\text{cap}}^2}}{\left(0.27 \frac{I_{\text{cap}}h^2}{d_{\text{cap}}^2} + 1\right)^2} = 0.27 F_{ef}p_{\text{hom}} \frac{I_{\text{cap}}h^2}{d_{\text{cap}}^2} \left(\frac{p_{\text{cap}}}{p_{\text{hom}}}\right)^2. \quad (220)$$

Sobre le base de la fórmula (218) se ha construido el gráfico (fig. 451) que representa el cambio de $p_{\rm cap}/p_{\rm bom}$ en dependencia de la holgura h para distintos diámetros del tubo capilar $d_{\rm can}$ (so ha

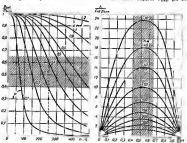


Fig. 451. Relación P_{bol}/P_{hous} en función de h y d_{ceto}

Fig. 452. Rigidez en función de Phot/Phom y h

adoptado $l_{\rm cap}/d_{\rm cap}=10$). Conforme a la ecuación (219), la tangente de los ángulos α de inclinación de las curvas $p_{\rm cap}/p_{\rm bom}$ respecto al eje de abacisas es proporcional a la rigidaz del cojinete.

Como se ve del gráfico, en la gama $p_{cap}/p_{hom} = 0.4 \div +0.65$ (zona rayada) las rigideces son máximas y prácticamente son constantes (tg a = const). Al hacer el proyecto de los cojiactes bay que regirse a estos velores de $p_{\rm cap}/p_{\rm hom}$. Para cada valor calculado dado de h, determinado de la condición de pérdides mínimas en el rozemiento por la expresión (204), el diâmetro del capilar debe elegirse de modo que los valores $p_{\rm rap}/p_{\rm bom}$ en los regimeses de trebajo se encuentren en los límites de $p_{exp}/p_{bom} = 0.4 \div 0.65$. Si en la explotación es posible aumentar la carga (disminución de h), entonces para conservar la suficiante rigidez ca conveniente en el régimen nominel atenerse a los valores inferiores (perp/phom = 0,4). Si en la explotación son posibles los períodos da trabajo a pequeñas cargas (aumento de h), se deben alagir los valores calculados más altes $p_{\rm con}/p_{\rm tors} = 0.65 \pm 0.7$). Por término medio puede adopterse posp pom = 0,5.

lina rigidez hastante elevada se conserve también en una gama más amplia da los valores $p_{cap}/p_{bom} = 0.2 \div 0.8$. Conviene, no obstante, evitar los valores 0,9 < pcap/puem < 0,1, con los cuales la rigidez tiende a cero y el trabajo del cojinete resulta inestabla.

Sobre la base de la fórmula (220) se ha construido el gráfico (fig. 452), an al cual se muestra la dependencia del factor de rigidaz MF_{atphom} da la relación p_{cap}/p_{bom} para distintos valores de h. La rigidez para todos los valores da h tlene un máximo de pendiente auave aiendo pesp/phom = 0,5 + 0,6. La zona aconsejable de los valores calculados de pear phom están rayados en el gráfico.

Come se va por la estructura del factor NF ni Phona y por las curvas en el gráfico, la rigidez del cojinate en elava con el aumento de Fet, de la presión de auministro de aceite phom y con la disminución de la holgura h. Ya que el rendimiento económico del cojineta varia poco el dieminuir la holgura aproximadamente hasta un 60% de la magnitud óptima, para, elevar la rigidaz del mismo, en el cálcuio es conveniente adoptar $h = (0.6 \div 0.7) h_{\text{dat}}$.

Le rigidez de los collustes hidrosotáticos puede eleverse, latroducicado re-guladores de presión con válvula de distribución o de disfragma que estableces automáticamento en le boisa una presión proporcional a la carga de trabajo. Las mejores construcciones de este tipo garentizan la posicióa invariable del disco de apoyo en una amplia gama de oscilaciones de la carga, es decir, prácticamenta atribuven al colinete una rigidez infinitamente grande.

Poscen elevada rigidez los apayes cerrades, an los que el disco de apoyo está sitando satre ambas superficies portantes, une de las cuales soporta la carga de trabajo, y la otra, carga complementariamente el cojinete al disminuir la

carga de trabajo, manteniendo la carga total a un nivel permanente. Eiemple.

Para compararlos indices de los cojinetes bidrodinámicos e hidroestáticos, tomamos los mismos datos iniciales que en el cálculo anterior del cojinete bidrodinámico: el diametro es D=21 cm; la carga, P=5000 kgf; la velocidad de rotación, n=1000 r.p.m.; la viscosidad del aceite, $\eta=50$ cP. Para el valor optimo dD=0.5 determinames P_{eff} por la formula (180):

F .. = 0.5 · 212 = 220 cm2.

La presión indispensable en la bolsa, por la fórmula (182), es

$$p_b = \frac{5000}{220} = 23 \text{ kgf/cm}^4$$
,

Tomando $p_{\rm cap}/p_{
m bom} \simeq 0.6$, hallamos le presión de suministro del sceite

$$p_{bom} = \frac{p_b}{0.6} = \frac{23}{0.6} = 38.5 \text{ kgf/cm}^2$$
.

El diámetro medio del cojicata es

$$d_{\text{med}} = \frac{D + 0.5D}{2} = \frac{21 + 10.5}{2} = 15.75 \text{ cm}.$$

Le valocided media es

$$v = \frac{\pi n}{30} \cdot \frac{d_{\text{med}}}{2} = \frac{\pi \cdot 1000 \cdot 15.75}{50} = 8.25 \text{ m/s}.$$

La holgura óptime la calculamos por la lórmula (205). Sustituyendo

$$\eta = 50 \text{ cP} \approx 5 \cdot 19^{-3} \text{ kgf s/m}^2;$$

 $p_{\text{hom}} = 38.5 \cdot 10^4 \text{ kgf/m}^2,$
 $D = 24 \cdot 10^{-2} \text{ m};$

ohtenemos

$$\lambda_{\text{opt}} = 10^{6} \cdot 1.83 \cdot 21 \cdot 10^{-6} \quad \sqrt[4]{\frac{5^{6} \cdot 40^{-6} \cdot 8.25^{6}}{5000 \cdot 35.5 \cdot 40^{4}}} = 370 \ \mu. \quad .$$

Con el fin de mejorar la rigidez del cojinete tomamos

 $A=0.7b_{\rm opt}=250\mu$.

Pare obtans si velor sieglido de $p_{\rm p}/p_{\rm opt}=0.0$, con esta holgure es neosario un tabo capilar con aquipro $k_{\rm ap}=0.5$ mm (lig. 451). Como so ve del grifico i rigides del collette priettiezmente no varis con al sumento de la carga $f_{\rm a}=0.5$ preces, a lor on le disminución de la misma $f_{\rm a}$ 5.5 preces, a lor on le disminución de la misma $f_{\rm a}$ 5.5 preces.

nominal.

In minute 7, o veces an comparation can in minute 7, o veces an comparation can in formula (480), estimated $\frac{1}{4\pi} = 0.08$. El rendimiento de le bombe lo tomemos $\eta_{\rm boro} = 0.8$. El gesto de potencie an el accionamiento de la bombe, aegún le 16rmule (1911), es

$$N_{\text{hom}} = \frac{5000}{220 \cdot 10^{-4}} \cdot \frac{250^{3} \cdot 0.08}{10^{16} \cdot 12 \cdot 5 \cdot 10^{-3}} \cdot \frac{38, 5 \cdot 10^{4}}{0.8} = 2, 3 \text{ kgf. m/s.}$$

El rendimiento de la bomba, según la fórmula (190), es $Q = \frac{2.3 \cdot 0.8}{38.5 \cdot 10^4} = 4.8 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s} \approx 0.3 \text{ l/min}.$

 F_{hen} =0.59·21 $^{\circ}$ =260 cm $^{\circ}$. El gasto da potencia en el rozemiente, según la fórmula (197), es

El gasto total de potencie es

 $N = N_{torn} + N_{row} = 2.3 + 35 = 37.3 \text{ kgf} \cdot m/s = 0.36 \text{ kW}$.

Lo presión específica, según lo férmulo (195), es:

$$k = \frac{P}{0.785D^2} = \frac{5000}{345} = 14.5 \text{ kgf/cm}^2$$
.

El coeficiente de rozemiento, según le fórmule (196), es

$$f = 0.75 \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 8.25}{14.5 \cdot 10^{8} \cdot 250 \cdot 10^{-8}} = 0.00085$$
.

Confrontemos los parâmetros de los cojinetes hidrodinámicos e hidrostáticos:

Parkenetros	Coffnete htdrofinamico	Cojinete hidrostático
k en μ	20	250
f	0,0054	0,00065
N en kW	2,3	0,36

De este modo, en el cojinete hidrostético con perámetros elegidos (bestente próximos e los óptimos) el espesor de le cape de aceite es 12,5 veces meyor y al

12 nna an nanne 0,0004

Fig. 453. Influencie que ejerce la holgura h en el gasto de potencia y en el coe-

coeliciente de rozemiento y les pérdides en el rozamiento son 6,5 voces menores que en el hidrodinámico.

En la figura 453 se muestran las curves de Nome Non N v f en función de le megnitud de la holgura A. Como se ve del gréfico las desviaciones bestante considerables de h de hom = 370 u influyen poco en la magnitud de N.

Sin que empeore esencielmente el rendimiento aconómico del cojinete pueden edopterse los valores celculados de $h = (0,6+0,7) h_{sot}$ lo que conduce el eumento de la rigidez del cojinete aproximada-

mente 1.5 veces. En las instaleciones donde tiena gran importancia la ligereze de le roteción y le cerga es constante, es major tomar h > hont. Siendo

 $h = 1.5h_{ded} = 550 \mu$ el coeficien-

to de rozomlento disminuyo besta f=0.004 cest sin perjudicar el condicionimiento econômico (N=0.4 kW). Tomando velores aún más eltos de A=700+1000 µ puede obtenerse f=0.003+0.0002, pero sumentando N hasta 0.7-1.4 kW.

Cojinetes de contacto rodante

Los cojinstes de contacto rodante gozan de las eiguientes ventajes en comparación con los de contacto plano:

centrado más axecto del erbol;

bajo coeficiente de rozamiento;

poca dependencia del coeficiente de rozamiento del régimen; pequeños momentos de recistencia en las perlodos de errenque; pequeños dimensiones axiales:

capecided de trabajar con poca alimenteción de aceite:

capecided de trabajar an una game amplia de temperaturas: desde temperetures próximas al cero absoluto hasta + 500 + 600 °C (el so fabrican los cojinetes de aleaciones aepeciales y ae emplean lubricantes especiales)

cepacidad de trabajar an alto vacío.

Los defectos de los cojinetes de contacto rodante son: grandes dimensiones radiales y gran peso, alto precio:



Fig. 454, Formas de los cuerpos de rodamiento

rigidez de trabajo, carencia de la amortiguación de las oscilaciones de la carga;

ruido en el trebejo, condicionado por los arrores de la forma; complejidad de instelación y montaje de los conjuntos de los cojinetes: elevade consibilided a las inexactitudes de la instalación; imposibilidad de separar el cojinete en el plano meridional;

contacto metálico entre los cuerpos de rodamienta y las collares. La iongevidad de estos cojinetes se determina por el número de ciclos de carga que puede soportar el material del cojinete para le carga deda y, por consiguiente, depende de la velocided de rotación del cojinete. La longevidad cae bruscamente con el aumento de le carge (en los colinetes de contacto plano con rozamiento liquido la iongevidad no depende de la velocidad de rotación ni de la carge).

Las formas típicas de los cuerpos de redamiento se muestran en

la figura 454.

10.1 Tipos de cojinetes

10.1.1 Colinetes radiales

Los tipas fundamentales de cojinates radiales de contacto rodanta se insertan en la table 42.

Los coitnetes radiales de una fila de bolas (croquie I, 2) están destinados para soporter preferentemente cargas radiales, no obstante

puedan acportar al mismo tiampo considerables cargas axiales. En los cojinetes de este tipo las bolas ruedan en las pistas de rodadura perfiladas con arcos de circunferencia da radin igual a ~ 1.03 del radio de la boia. Las bolas se encierran en jaulae estampadas de chapa de acere o macizae que previenen el rozamiento y garantizan la dietancia uniforme entre las bolas.

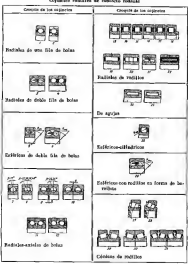
Los colinetes según el croquis I se montan, despissendo el coliar interior respecto el axterior e latroducisado las bolas en la holgura falciforme formada. En la construcción según el croquis 2, para introducir les boise se han pravisto ranures axisles, lo que permita sumentar sigo al número de boise. Los cojinstes do este tipo possen elevada capacidad portante radial. No se aconseja emplearies para soportar carga axial dirigida hacig el lado de las ranuras.

La rigidez axial de los cojinetes de bolas no es granda. El desplazamiento exial del collar interior respecto al exterior, bajo elevada carga, alcanza veriae décimas da milimetro. La rigidoz de las insta-

laciones pares pueda elevarse con le apreture previa de los colinetes Los cojinetes de una file de bolas, gracies al contecto por puntos poseen el menar coeficiente de rozamienta entre todas los cojinetes y son los más adaptados para las eltes velocidades de rotación.

Los cojinetes radiales de doble fila de bolas (3. 4) se distinguen por eu elevade capacidad portante, pero son más sensibles a los alshees.

Los colinetes esféricos de doble fila de bolas (5, 6) que possen autosjustamiento, ee emplean en las instalaciones, donde son posibles las



deformaciones elásticas del árbol o el desplazamiento del eje de un

coiinete respecto al eje del otro-

La disminución de la capacidad portante radial, debido a la cama defavorable para la residencia mecânica, de le pista de rodadura del collar exterior, se compansa con la presencia de dos filas de bolas. La forma de la pista de rodadura en los colpitates esférices no permite soportar considerables corgas axisties. Su rigidea axial expensacia.

Los coilnetes radiales-axiales de bolas (7, 8) se destinan para sopor-

ter simultaneamente cargas radiales y axiales.

La forma de la pista de rodadura del collar exterior permite sumostar et infuner de bolas, lo que mojora la capacidad portante del cojinete. Los cojinetes radiales-axiales saparables (?) admitus ni obstáculos sacar el collar exterior; en los insaparables (3) ad collar exterior está fijo an las bolas, por un rabordo poco profundo en pera el monitar del cojinete en al conjunto.

En los cojinetes designados para pequañas cargas axiales ni ángulo de contacto es $\beta = 12^\circ$, en los cojinetes para altas cargas axiales

es $\beta = 26 \div 40^{\circ}$.

La instalación unitaria de cojinetes radiales-axiales se aplica acon les casos en que la carge axial es de dirección constante (por ejemplo, en los árboles verticales). En la mayoría de los casos se emplea la instalación en pareje que se cierra con el apriete de les colleres (extendores o inteniores).

Los cojinetes radiales-axiales apareados (9, 10) ae fabrican con la holgura establecida de antemano a, que se elimina al realizar el aprieto.

apriete.

Los cofinates radiales-axiales, en instalación en pareja con apretura, prácticamente aseguran el centrado sin holguras y la fijación axial del árbol.

Los cojinetes radiales-axiales enterizos de acción bilateral (II.

12) que se emplean a veces, están privados de esta vantaja.

Los colinetes reducies de redulba (12-45) están destinados para soportar altas carges radiciaes, si se careco de las axiales. La cievada capacidad pariante de los cojinetes de redilho (1,5-2 veces mayor que la de los de bolas de las mismas dimensiones), está condicionada como por su mayor mismas de como por su mayor mismas de codifica (como por su mismas de codifica (co

Uno de los collares del cojinete, habitualmente el interior (13), ramente el exterior (14), se haca con ribetes que sirven de guia para los rodillos durante au movimiento por las pistas de rodadura.

El segundo collar se hace iiso.

Los cojinetes de este tipo admiten cierta libertad de desplazamiento axial de uno de los collares respecto al otro; ástos con frecuencia se emplosa como apoyos flotantes.

En el montaje ambos collares deben fijarse en sentido axial.

Los cojinetes con ribetes en ambos colleres (15) pueden soportar pequeñas cargas exiales; se emplean pars fijar los árboles,

Se fabrican cojinetes con ribetes separables (16, 17). La construcción según el croquis 18, ahore ye no se emplea debido a las grandes

dimensiones existes.

Los cojinetes de rodillos largos (19 se distinguem por su elevada arpacidad portante y menores dimensiones radiales La dirección do los rodillos en el movimiento por las pistas de rodudura es peor que on los cojinetes de rodillos cortos. Por eso, a veces se emplea la instalación de flies múltiples de rodillos cortos en una jaula comán 20,0 se multiran cointesta de doble filla de rodillos (27).

Los cojinetes con rodillos cilíndricos torcidos (22) se distinguen por su elasticidad algo elevada en sentido radial. Su capacidad portante es considerablemente menor que en los cojinetes con radillos

maciros

Para colocar en los árboles cigüeñales colinetes de este tipo, éstos se fabrican cen separación en al plano maridional da los collares interiores que sa unan en cola de milano. Estos cojinetes no han obtenido vasta aplicación.

Los cojinetes de agujas con rodillos da pequeño diámetro y gran longitud (23, 24) se emplean en dimensiones radiales restringidas pars soportar elevadas cergas radiales a pequañas velocidades de rotación.

rotacion.

Los cojinetes esféricos-cilináricos (25), los extremos de los rodillos de los cuales se han hecho esféricos, pueden junto con las cargas radieles soportar cargas axisles bastante considerables. En estos cojinetes no se observa le condición de rodadura pura en los oxtromos de los

rodillos.

Los cojinetes de doble fila de rodillos autoalineadores con rodillos an forma de barrilete (26) se distinguen ventajosamente de los de boles esféricos por su elevada capacidad pertante radial y exist. La

condición de rodadura en astos cojinetes se observa incompletamente.

Los calineles de rodallos cónicos (27, 28) se emplesa para suportar

elevadas cergas radiales y axiales.

El ángulo del cono de la pista de rodadura exterior en los cojines normelizados es α = 20 + 30°. Su rijedes sixil es pequeña; la aplicación de le fuerta axial P_{xx} provoca en éstos grandes cargas sobre los rodillos (N = P_{xx}, sen d/2), a consecuencia de lo cual su número de revoluciones se limita. Son sensibles e los aprietes excesivos. En los cojinetes que se designan para soportar divadas cargas axiales, al ángulo a ce aumenta hasta 60°. En la instalación unitario en comple (preferentemente en los árbois verticales), heliusialmente se instalan en pareje. El cierre se realiza colocando ambes cojinetes especularmente al uno respecto del otro, con apriete de los collares

pares exteriores o interiores) que asegura el centrado y la fijación axial del árbol sin holguras.

La industria fabrica cojinetes de rodillos cónicos de grandes dimensiones, gemelos (29, 30) y de filas múltiples (31) destinados para soportar cargas particularmente altas.

10.1.2 Colinetes axiales

En la tabla 43 se insertan las diversidades principales de los coji-

netes de contacto rodante axiales. Los cofinetes axiales de una fila de bolas (1) sirven para soportar cargas axisles en una dirección. Estos cojinetes no pueden soportar

Table 43

Cojinetes axisles			
Crequia, tipo	Grequia, tipe		
Axiales de una fila de bolas	-		
Axiales de doble fila de bolas	Axiales de doble fila de rodillos cllíndricos		
De bolas radiales-exiales	Axiales de rodillos cónicos		
Axiales de une fila de rodillos ciliadricos	Axiales cónicos estéricos		

cargas radiales. Los cojinetes en cuestión se emplean sólo en combi-

nación con les cojinetes radiales (de contacto plano o rodante). Uno de los anillo-quía del cojinete se necaje excatamente en el árbol (según el diámetro d.) y el otro se coloca en el cuerpo. Pera pevant el rozamiento antre el árbol y el enillo-quía libre al diámetro linterior d del últimu se hace unas cuantas décimas de milimetro mayor une el anillo-quía fitido.

La propiedad de autoajustarse ae atribuye haciendo esférica la superficie de apoyo de uno da los anillos-guía del cojinote y colocóndola apote la grandela con auperficie de apoyo esférica (2).

Los colinetes de doble fila de bolas (3, 4) se designan para recibir

carges axiales on ambas directiones.

La velocidad da rotación de los cojinetes axiales de bolas está
limitada. Bajo la acción de las elevadas luerzas centrifugas las bolas
se desplazam de los surcos de rodadora (particularmenta, al la carga
axial es pulsante o variable), debido a lo cual so altere el trabajo

correcto del cojinete.

Los cojinetes de bolas radiales-axiales (5, 6), junto con las cargos
axiales punden sontrar cargas radiales beatante considerables.

Les colinetes axiales con rodillos cilindricas (?-12) constan da dos anillos-guia planos antre los cuales ruadan los rodillos cilindricos. Los rodillos se contran an el cojinata con las jaulas (?) que, a su vez, se centran en el árbol o por uno da los collares dal cojinate (8). Se emplas también al centrado de los rodillos por los ribates en uno

(9) o en dos (10) collares.

En los cojinates de este tipo les rodillos ruedan celo en un punto de su longitud, en los demás sactores tiane lugar al designemicato respecto a la cuperficia da las piates da rodadura. Con el fin de diemnici el designamianto, a veces, so practica la instalación en fila de varios rodilios cortes (II). Pera soporter las fuerzas axiales con ambas direccionas es empiena ogimates de dobla Ilia da rodilios (IZ). La damenta l'imitada. Estos cojinetes se aplican en los apoyos fuertemente corgados a hajas revoluciones.

Los cojinetes axiales con radillos cónicos se ejecutan con conos, cuyos vértices convergen en el eje del cojinete (13, 14), lo que asegu-

ra la rodadura correcta de los rodillos.

Los cojinetes cónicos esféricos (15) poseen la propiedad de autoajutemiento y pueden soportar grandes carges radiales y axiales. La pista de rededura axterior en estos cojinetes so ha hecho en forma de esfera, cuyo centro está situado fuera del copinete; los perfiles da los rodiflos se hen construido con arcos da circunferencie de radioigual al da la esfera.

La condición da la rodadura correcta da los rodillos de loa cojine-

tes cónicos esféricos se observa incomplatamante.

10.1.3 Cojinetes con colleres separables

Para soportor elevadas cargas axiales y radiales-axiales se empleas cojinetes con collar exterior (fig. 455, a) o, raramente, interior (vista b) separable en el plano ecuatorial. La asparación permite aumentar el número de bolas y profundizar los aurcos de rodadura. En el caso de carga puramente radial en los cojinetes de esta tipo

se formau tres puntos de contacto: dos en el collar separable y uno

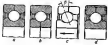


Fig. 455. Coffinetes can collares partidos

on el antarizo (de aquí su danominación convencionel, cojinetes ede tres contactosa). La rodadura correcta de las bolas simultanaamente por trea superficies, naturalmente que no es posibla. Frenadas por al contacto an dos puntos con el collar separable, las bolas se deslizan nor el collar entarizo. Por eso, los cojinetas «de tras contactos» se amplean para soportar carga axial o radíal actuando simultáneamenta la axial. La carga axial comprime las bolas e una superficia (vista cì por el otro ledo las bolas se aeparan de la superficie da la pista de rodadura y se deaplazan respecto e ésta sin rozemiento.

El ángulo β de contacto dependa de la correlación de las cargas axial y radial. En el caso da carga puramenta axial an las construccionea ajacutedas 8 = 20 - 30°

Los collares asparables se auelen apretar con tuercas de aujeción. con la particularidad de que el centrado recíproco de los cotiares se practica por la superficia de encaje.

Los cojinates destinados para soportar cargas puramente axiales se colocan en los cuerpos con holgura radial. En este caso, aa amplean cojinetes con semicollares unidos fijamente valiéndose da un manguito abocardado por los extremos (vista d).

10.1.4 Cojinetes con empaquetaduras incorporadas

La industria fabrica verios tipos de cojinetes de bolas radiales con empaquetaduras incorporadas.

Las arendolas protectoras unileterales (fig. 456, a, b) y bilaterales (viatas c - f) protegen los cojinates de la penetración de la suciedad; en las instalaciones interiores éstas sirven para protager los colinetes del exceso de lubricante.

Para empaguetar los colinetes, en las instalaciones fineles se emolean arandelas, elástomeros metidos a presión (vistas g. h) o prensaestopas de fieltro (vistas i. i).

Los cojinetes de inbricación para una sola vez, en la cavidad interior de los cuales, entes de salir de la fábrica constructora se co-

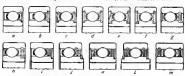


Fig. 456. Cofinetes con empaquetadures incorporadas

loca une cantidad medida de graca consistente, se empacan con arendeles del tipo g, h o con prensaestopas de fieltro bilaterales (vistas k - m).

10.1.5 Correlaciones constructivas

En la table 44 se muestran las correlaciones medianas de los elementos constructivos de cojinetes da contacto rodante, obtenidas de la elaboración estadística de las dimeneiones de los cojinetes estandartizados.

10.2 Matertales

Los cojinetes de contacto rodante se fabrican de aceroa al cromo altos en carbono (1-1,2% C) ShJ (tabla 45). La designación numérica en la marca del scero indica el contenido medio de Cr en décimas por ciento.

Los cuerpos de rodadura se hacen de ecerca ShJ16, ShJ9 v ShJ15, los collares se hacen de aceros ShJ15, ShJ9 y ShJ15SG. Las piezes brutas se someten al recocido esferoidizedor para

stribuir a le cementita forma granular.

El temple con temperatura de 820 ± 10 °C con el subsiguiente revenido a 150-160° C (dureza HRC 62-66).

Para disminuir la cantided de austenita residuel las piezas brutas después del temple se someten a tratamiento a temperaturas bajo cero (a - 30° C).

Correlaciones constructivas de los elementos de los colineles

Tipo de cojinete	Dimensiones				
Cajinetes de bolas radiales	Sorie	D _{bol} /d _{med}	b/h		
y radiales-axiales	Ligera Media Pesada	1,8-2 1,15-2,3 2,5-2.8	~ 0,48 ~ 0,23 ~ 0,28	0,85-0,9 0,85-1 0,75-0,9	
8	donde $h=0.5$ ($D=-0.6$). Et radio de radionde (o el casto del chuffán) es $R=0.1.5$. El radio de la pista de radiondros ($R=0.1.5$). El radio de la pista de radiohura es $r_p\approx 1.03 r_{pigot}$. La profundidad dal survo es $s\approx 0.4h\approx 0.15 d_{pol}$.				
Cofinetes autonimendores de doble fila de bolas			i5 ÷ 0,5) h, i5 ÷ 1) h		
Colinetes de rotillos		$d_{\mathbf{r}} = l_{\mathbf{r}}$ ojinates da (0,85 $s = (0,1 \div 1)$ $s = (1 \div 1)$ $s = (0,2 \div 1)$	- 1) h, - 0,12) h; 1,25) h,	y media'	

Constitutaçãos de la tabla 45					
Tipo de cajinete	Dimensiones				
Cojinetes autosilnondores de doble fila de rodillos					
4	$d_r \approx 0.5h,$ $b = (1.15 \div 1.25) h.$				
Cajinetes de rodillos cónicos					
5500 - 6-1	$\begin{aligned} d_{\tau} &= (0.5 + 0.53) \; h, \\ I_{\tau} &= (1.2 + 1.23) \; h. \end{aligned}$ La senchur del collar internor b y is each or total T del cojuntos: de la savia il proposition $b = (0.9 + 1) \; h, \; T = (1 + 1.25) \; h;$ de la savia il savia modia $b = (0.7 + 0.6) \; h, \; T = (0.85 + 1) \; h$				
Cojinates de rodiflos cónicos de la serie ancha	,				
2 0 0	$\begin{aligned} &d_r = (0.5 \div 0.53) \ h, \ l_r = (1.7 \div 1.9), \\ &\text{Serie ligers} \\ &b = h, \ T = (1.2 \div 1.6) \ h. \\ &\text{Serie recision} \\ &b = (0.9 \div 1.25) \ h, \ T = (1.4 \div 2) \ h \end{aligned}$				
Cofinetee autales de una fila de boles	$d_{3mi} = (0, 7 + 0, \delta) h.$ Diámetro laterior dal anillo-guía no centrado $d_1 = d + (0, 2 + 0, \delta)$ num. Altura del cojinete $H = (1, 3 + -1, \delta) h.$ Redio de la pinta de redudura $r_p \approx 1.08 r_{\rm pol}.$ Profundided del succo $r_p \approx 1.08 r_{\rm pol}.$				

Tipo do cajinete	Dimensiones	
Colinetes axiales de doble fila de bolca	$d_{3n1} = (0,7 \div 0,8) \ h.$ Diámetro interior del saillo-guía so centrado $d_1 = d_1 + (0,2 + 0,5) \ mm.$ Diámetro interior del saillo-guía de empuje $d_2 = (0,83 \div 0,85) \ d_1$	
- h	H - 12 5 - 3) 6	

Tabla 45 Aceres para entinctes de bolas

Maroa	Composición en %			
312704	С	Cr	Mn	θl
ShJ6 ShJ15 ShJ15SG	1,05-1,15 1-1,1 0,95-1,1 0,95-1,1	0,4-0,7 0,9-1,2 1,3-1,65 1,3-1,65	0,2-0,4 0,2-0,4 0,2-0,4 0,9-1,2	0.15-0,35 0.15-0,35 0.15-0,35 0,4-0,65

Los collares de los cojinetes de grandes dimensiones con apperiisce de trabajo cementades as fabrican da acero 2012NA. La profundidad de la capa cementada se de 5-6 mm (la duración del procuo de comentación es de 170-160 h; la temperature es de 850-000 paperés el la comentación las piezas brusa se seneton al comentación las piezas brusa se seneton al comentación las piezas brusa con seneton al comentación las piezas brusa (la comentación las piezas brusa (la comentación de 1500-160°C).

Los cojinatas qua trabajan an medios agresivos se fabrican da aceros inoxidables de la clasa martensítica J18 (1% de C; 18% de Cr, < 0.7% de Ma y Si). El temple en aceite con $1000-1070^{\circ}$ C, el revenido a $150-160^{\circ}$ C; la dureza HRC 60-62).

10.3 Clases de precisión de la fabricación

Los cojinetes de contacto rodante se dividen por la precisión de la fabricación en las siguientes clases:

NormalN	Particularmente alta PA
Elevada E	De precisión
Particularmente elevada · · · AE	Particularmente de precisión SP
Alta	De superprecisión S

Las clases de precisión se distinguen por la magnitud de las telerancias para la fabricación de los elementos fundamentales de los cojinetes (diámetros de encaje, coaxialidad de las superficies de trabajo, dimensiones y forma de los cuerpos de rodadura, perfil de las pistas de rodadure), así como por las normas de la suavidad de marcha.

En los coilnetes de las clases intermedias (AE, PA, SP) el collar interior as ejecuta por la clase de precisión correspondiente a la primere letra de la designación, el exterior, por la clase de precisión

correspondiente a la segunda letra.

En la construcción de maquinaria general con frecuencia ae emplean cojingtes de las clases N. E. A. Los cojinetes de precisión se utilizan en casos especiales (aparates de precisión, conjuntos de cofinates de altas revoluciones).

10.4 Coeficiente de rozamiento. Velocidades circunferenciaies admisibles

Las fuentes principales de las pérdidas en los cojinetes de contacto

rodante son: pérdidas por bietéresis durante deformación elástica ciclica por

compresión del matarial de los cuerpos de rododura y de las pistas

de rodadura en los puntos de contacto; deslizamiento de los cuernos de rodadura respecto a las pistas de rodadura, provocado por la daformación de desplazamiento del mate-

rial en los puntos de contacto: dealizamiento de los cuerpos da rodadura respecto a las pistas de rodadura el alterarse la rodadura como resultado de los desplazamien-

tos y alabeoa de los collares del cojinete bajo carga; rozamiento de los cuarpos de rodadura sobre la jaula y (en los cojinetes con jaula centrada) el rozamiento de la jaula sobre los co-

aplastamiento y desplazamiento viscoso del aceite en los puntos

de contacto: remolino y salpicadura del accite lubricante que haco contacto

con el corinete.

En los coginetes de rodillos la fuente complementaria da las pérdidas es el rozamiento de los rodillos sobre los ribates guía; en los coinetes con ángulo de coramiento no igual a ceto (colinetes de boles redicles-xulles y axiales), in roda-ción da las boles bejo la sectón de los momentos giroscópicos; en los colinetes sin judias (colinetes de asgujas), el rotamiento entre los cuerpos de rodadura. En algunos tipos de colinetes (colinetes axiales con rodillos cilindricos, colinetes cónicos-esféricos) la rododura pura no es reelizeble y el movimiento de los rodillos va acompañado del deslizamiento por las pistes de rodadura, Las pérdidas por rozamiento dependen de le exectitud de fabricación del cópineto. Los errores del perfil de las pistas de rodadura, de la forme de los cuerpos de rodadura, de sus distintas dimensiones, la no coexididad de las susperficies de enceja y de trabajo alterna la suavidad de le marcha y provocan cargos ciclicas, que elevan bruscamente el rozamiento,

El coeficiente de rozamiento de los cojinetes de contacto rodacte se determina como la releción de la fuerza circunferencial de rozamiento T_{roz} en el diámetro d del árbol respecto a la cerga efectiva P an el cojinete:

$$f = \frac{T_{rox}}{D} = 10^3 \frac{2M_{T0x}}{D_d}$$
, (221)

donde M_{rox} es el momento de rozamiento en kg $(\cdot m; d)$ es el diámetro del árbol en mm.

En la tabla 46 se ineertan los valores medios de f pera los cojinetes estandartizados (a une temperatura de trabajo del cojinete de

50-80° C. v. inhricando con aceita pera máquinas).

El codiciente de rozonia no de punde de las dimensiones del cojunete, de la velocidad de rozoniación, de la temperatura de trobajo, de las propiedades del lubricante, del procedimiento de lubricación de la exectitud de fabricación del cojente, del procedimiento de su instalación, de lo condición de cóme soportar la carga y de la minuciolada del montajo. En condiciones desavorables [ascesiva alimentación de lubricante, elevada viscosided del miemo, desgaste da las superficies de rodadura, montaje incorreto (talbase y agorrotamientos de los cuerpos de rodadura) el coeficiente de rozamiento puede ser conaderablemente mayor que les valores insertudos en la

La velocidad de rotación admisible se determina por la magnitud de la velocidad circunferencial convencional v_{clr} por la linee de controe de los cuerpos de rodadura o (lo que prácticamente es lo mismo) por el diâmetro medio del cojinete $\left(d_{med} = \frac{D-4}{2}\right)$:

$$\nu_{c1r} = \frac{\omega d_{med}}{2} = 10^{-3} \frac{\pi a}{30} \cdot \frac{d_{med}}{2} \approx 5 \cdot 10^{-6} nd_{med} [m/e],$$
 (222)

donde n es la velocidad de rotación en r.p.m.; d_{med} es el diámetro

donde n es la verociada ne rotacion en n.p.m.; a_{mol} es el utameromedio del cojinete en mm.

Junto con lo velocidad circunferencial, para valorizar le velocidad de rotación de los colinetes se utiliza el factor na_{mol} igual, con-

$$nd_{med} = 2 \cdot 10^4 v$$
. (223)

forme a la ecuación (222), a

Coeficiente de rozamiento y vetceldades de retación admisibles

	Coefficiente de rotamiento f		Valocidad circunferen-		
Tipo del cojinete	Earga radial	Carga axial	albla v _{cir} en momed i	ndmed-10-6	
Radistes de boles	0,001-0,002	0,002-0,003	10-30	0,2-0,6	
Esféricos da bolas	0,002-0,004	-	1020	0.2-0.4	
Radiales-axiales de ho- las	0,002-0,003	0,00250,004	10-20	0,2-0,4	
De rodiltos	0,002-0,003	_	1020	0.2-0.4	
De roditios esférices	0,003-0,005	_	10-20	0,2-0,4	
De rediltes cónices	0,004-0,008	0,0t-0,02	5-15	0,1-0,3	
Da agujas	0,005-0,01	-	5-10	0,1-0,2	
Axisles de boles		0,004-0,006	5t0	0,1-0,2	
Axiales con rodiltos cónicos	-	0,01-0,02	5-10	0,1-0,2	
Axiales con rodillos cilindricos	-	0,02-0,03	35	0,05-0,1	

Los valores medios de v_{cir} y de nd_{med} para distintos tipos de cojinetes sa insartan an la tabla 46.

10.5 Capacidad portante y longavidad

Los cojinetes de contacto rodanta da precisión normal se calculan a le longevidad y a la capacidad portante según la fórmula empírica

$$(nh)^{0,3} = \frac{C}{C}$$
. (224)

donde h es le longevidad en h; n, la velocidad da rotación en r.p.m.; Q, la cerga reducida en el cojinete en kg!; C, el coeficiante de capacidad de trabajo del cojinete (se inserta en los catálogos).

La carga reducida Q se calcula por la fórmula

$$Q = (R + mA) k_d k_d k_t,$$

donde H es la carge radial en kgi: A; le carge axial en kgi: m, el conficiente de reducción de la carge axial a la radial; k, al coefficiento que tiene en cuenta cudl collar del cojinete gira al exterior a line terior; k, al coefficiente de las conficientes de las conficientes de carges, k, el coefficiente de les conficientes de carges, k, el coefficiente de regimen de temperature del cojinete. Los valores de los coefficientes m y k, as linerat en ple tebla 47.

Coeficiente su de reducción de la carga axial

Tipo de colinate	Sene	Diámetro del	m siendo R/A			
utbo de colimare		> 8	2	i.	0	
Colinetes de una file da bolas	-	Para todes las dimen- siones	1,5	1,7	1,9	2
Cojinctes caféricos de ho- las	Lìgera Media Amplia	< 17 20-40 > 45 < 30 > 35 Para todas Inst dimensiones	2,5 3,5 4,5 3,0 4,0 2,5	2,9 4,0 5,1 3,45 4,6 2,9	3,1 4,3 5,6 3,75 5,0 3,1	3,4 4,7 6,0 4,0 5,6 3,4
Cojinates esféricos de doble fila de rodillos	Ligera Medin	Idem •	4,5 3,5	5,1 4,0	5,6 4,3	8,0 4,7
Cojinetes de bolas radia- les-axiales	-	•	0,6	0,7	0,75	0,8
Cojinetes da redillos có- nicos	Ligers Media Con gran án- gulo del cono	;	1,5 1,8 0,7	1,7 2,0 0,8	1,9 2,25 0,88	2,0 2,4 0,95

Coeficiente de carga to

Cordeter de la carge	h _a	Carácter do Ja carga	k _o
Tranquita . Con lucros choques; so-brecargas de corta dura- ción pulsante; sobrecargas de corta duración hasta 150% .	1 1-1,2 1.3-18	Pulsante; sobrecargas da corta duración hasta 200% , , , , , , , , , De impacto; sobrecargas da corta duración hasta 300% , , , , ,	1,8—2,5 2,5—3

El coeficiente ka para los cojinetes con collar interior rotatorio es ka = 1, pare los cojinetes con collar exterior rotatorio es: para los esféricos $k_h = 1,1$, pare todos los demés $k_h = 1,35$. El coeficiente k, es:

Temperatura de trabajo del colinete en "C

El cálculo con frecuencia reside en la elección del cojinete, es decir, en determinar el coeficiente indispensable de capacidad de trabajo C por la carge reducida prefijeda O, la velocided de rotación n y le longevidad h.

El coeficiente indispensable de capacidad de trabejo, según la fórmula (224), es

$$C = Q(nh)^{0.3}$$
. (225)

En el célculo de comprobación, conociendo C, Q, n, se determine la longevidad del cojinete

$$h = \frac{\int 1}{n} \left(\frac{C}{Q} \right)^{3,33}.$$

La longavidad expresada por el número límite de revoluciones (número de ciclos) duranta el período de trabajo det cojicate es

$$N \text{ (rev)} = 60 \ hn$$

Pere simplificar el cálculo se ha construido al gréfico de (nh)0.3 en función de n pare los distintos valores da h (fig. 457).

Al elegir el cojinete, conociando al número de revoluciones a v prefifando le longevided h, se balla en al aja de ordenadas del gráfico la magnitud (nh)0,3, después de lo cual sa determina el coeficiante indispensable de capacidad de trabajo por la fórmula (225).

Efemplo.

Supongamos que Q = 500 kgf; n = 2500 r.p.m.; h = 40 000 h. Según ofgráfico (líneas de trazos) halismos $(nh)^{0,3} = 130$. Por consigulente. C =-130 ·500 = 65 000.

Con ayuda del gráfico es fácil realizar también al cálculo de comprobeción del cojinete. Conociendo (nh)0,8 - C/Q se traza una horizontal hasta su intersección con la perpendicular leventade desde el valor correspondienta de n v. en el punto de enquentro se hella. por la red de curvas de h, le longevidad del cojinete.

Elemple.

Supposance que Q=2000 kgf; C=180 000 (C/Q=90); n=1590 r.p.m. Conforme al gráfico (fineas punteadas) la longevidad es h=20 000 h.

La longwidad de los cojinates debe ser concordade con la de las méquinas, que oscila en amplios límites según asa la designación de la máquina, el grado da tensión de sus órganos de trabajo, la condición de axplotación y los plazos de anvesjecimiento moral, determinados fundamentalmento por la duración del período H de servicio de la máquina sigual S

$$H = \frac{b}{v_{\text{barra}}}$$
, (226)

donda h es la longevidad; n mil es al coeficienta da utilización de la máquina (parta del trabajo efectivo da la máquina an el poríodo de su explotación).

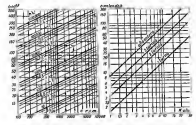


Fig. 457. Gráfico da le función (nh)^{9,5}
Fig. 458. Longevidad calculede en función dal periodo da servicio y dal resimen da trabelo

Para las máquinas da designación general que trabajan por régimen de calendario

 $\eta_{0111} = \eta_{1ur} \eta_{1es} \eta_{par}$

donde η_{tur} es el coeficiente de turnos (para un turno, doa y tres de trabajo, respectivamente $\eta_{tur} \approx 0.3$; 0.6; 0.9); η_{tet} es el coeficiente da los dias festivos (per término medio $\eta_{tes} = 0.8$); η_{par} es al coeficiente da paradas obligadas,

Tomando nas = 0,8, obtenemos

$\eta_{utt} = 0.64 \, \eta_{ture}$

Sustituyendo este valor en la ecuación (226), obtenemos la fórmule para determinar la longevidad en función del período de servicio:

$$h = 0.64 \text{ n...}H$$

Sobre la bese de esta fórmula se ha construido el gráfico de h-H (fig. 458) para uno, dos y tres turnos de trabajo, así como para el trabajo anal de veinticuarto horas diarias (en el último caso se adopta h=0.95H, donde el coeficiente 0.85 tiene en cuenta las parades forzadas).

Por el gráfico puede determinarse la longevidad calculada de las máquinas de decignación general acgún sea el régimen de trabajo y el

período de servicio.

Para el caso más difundido de trabajo en dos turnos pere un período de eservicio de 10-15 añes, la longevidad calculada es h = 35 ÷ 50 mil h. Para les máquinas de utilización extensiva (trabajo anual y en tres turnos), pera el miemo período de servicio h = 50 ÷ + 100 mil h.

10.6 Elección de la serie de colinetes

Los cojinetes de contacto rodente de casi todos los tipos se febricen en dietintas variedades (esrice) que se dietinguen por las dimensiones, predo de carge y velocidad.

siones, grado ac carge y visiocidad.

En la figura 459, a, b, sa muestran según see el diámetro d dal árbol los coeficientes de capacidad de trabajo y las velocidades tolenables limite de rotación para los coinetes de distintas dimensiones

tipo y series.

Los coeficientes de capacidad de trabajo incrementan y la velocidad de rotación cae con el paso do las series ligeras e más pesadas

y con el aumento del diámetro del cojinete.

Por ejemplo, para los cojinetes de rodillos los coeficientes de capacidad de trabejo de las series medias son aproximadamente 1,7 veces mayores que los de las ligeras, los de las series pesadea son tantas veces mayores que los de las medias y, aproximadamente 3 veces meyores que los de las series ligeras.

La longevidad de los cojinetes, debido a su dependencie potencial del coeficiente de capacidad da trabajo, incrementa más bruscomente con el naso a series más pesadas.

Conforme a la fórmula (225), le longevidad es

$$h = \frac{1}{n} \left(\frac{C}{Q} \right)^{3,33}, \qquad (227)$$

es decir, siendo n= const y Q= const la longevidad es proporcional a $C^{0,2n}$. Por consiguiente, a otras condiciones iguales la longevidad de los cojinetes de-rodillos de las series medias es $1,7^{3,2}\approx 6$

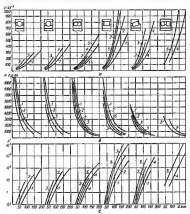


Fig. 459. Conficients de capecided de trabajo G, números límite de revoluciones n y longevided reletiva h' de los cojinates:
2, sería ligens; s, media; s, peada; s, ligens ancha, s, media ancha

veces mayor que la de las ligeras; la de las series pesadas es tantas veces mayor que la de las series medias y, aproximadamente 36 veces mayor que la de las ligeras.

En la figura 459, c se muestra la longevidad relativa h' calculada por la fórmula (227) suponiendo que las velocidades de rotación y la carga aon iguales. Por unidad se ha tomado la longevidad del cojinete de bolas radial de la seria ligera con d=100 mm.

Colinetes	Sorre		
	ligera	posada	
De bolas De rodillos	1 4	4 25	15 150

Como se ve, la longevidad de los cojinetes de las serles pesadas excede aproximadamente en un orden la longevidad de los cojinetes da las serles ligeras, y la longevidad de los cojinetes de rodillos en uno-dos órdenes sobrepasa la longevidad de los de bolas.

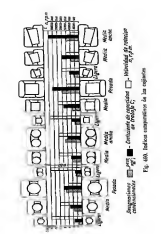
Sobre le base de la figura 459, e puede valorizarse la longovindi compurpible de los colinotes confrontables per un designención funcional y an valoritada. En la table de este página se inserian cifres de la longovinde d'elettre de hacia table de este página se inserian cifres de la longovinde d'elettre de la suposición de partie les cargas y le valocidad de rotación son les mismes (por unided se ha adoptado la longovinde del conjunte les cargas y le valocidad de rotación son les mismes (por unided se ha adoptado la longovinde del conjunte de boles de la seria ligrar).

Comu se ve. le longevidad de los cojinstes de rodillos as mayor que le de los cojinetes de boiss pare la serie ligres 4 vecer, le media 6 veces, y la peada 10 veces, La longevidad del cojinate de rodillos de la serie pesada es 150 veces mayor que la del cojinete de bolas de la sarie ligres.

Al elegir la serie, adomás de la capacidad portante, convieno tamer a cuenta las dimensiones exteriores, el peso y la velocidad del cojinets. En la figura 460 se exponon los indices principales de los cojinetes de distintos tipos y series con liguel difimatro del árbol ($d=80~\mathrm{mm}$). De la figura se ve la considerable ventaja de les cojinetes de los esries liguras por las dimensiones exteriores, paso y velocidad. Su capacidad portante, evidentamente, es menor que le de so coinitese de las series medies y particularmente, de la pesegdas.

Con freccencia se emplean cojanetes de les series madias y ligoras, prediriendo en Joe cases necesarios elevar el coeficiente de especidad de trabajo aumentando el diámetro del árbol, lo quo es un medio taná activir para aumentar la capacidad portante y la longevidad como al empleo da las series pesadas. Esta procedimiento correspondo a la tendencia moderna de emplear no les conjuntos de fuerza árboles huecos de diámetro eumentado como medio para elevar la resistante medantea y la rigidez y, dissimiuri el poso de la construcción.

Los cojinetes de las series pesadas se utilizan en los conjuntos de poce velocidad quo se someten a la acción de cargas particularmente altas (árboles de los trones laminadores). Estos, es mejor emplearlos también en las inatalaciones extremas de los árboles macina, donde el diâmetro de los muíones, sin perudicar la resistencia meca-



nica, puede hecerse considerablemente menor que el diámetro de le parte de trabajo del árbol y, de este medo, dieminuir les dimensiones exteriores del conjunto de coinete.

El ciculo de los collectar por las fármulta aparticles y por los datos de los collectar por las familias a registrates y por los datos de los categorias de los descripcios de significantes passe una longevidad 3-4 veces a los datos catadísticos ol 50% de los collectes passe una longevidad 3-4 veces aparegues las calculadar y al 10%, 10-50 veces mayor, cos la particularidad do sayor que se los de precisión normal. La longevidad y la capacidad portante do se collectes dependan an amendo de la consistención del conjunto, de la corrector la las protuctas a la susperificas de consultados, por la capacidad de conjunto, de la corrector de la conferencia de conjunto de la conferencia de consultados, con una apretura previa con venicata, con frecisencia trabaja en el cumo de un conferencia con la conferencia de consultados, con consultados conferencias con conferencia de c

10.7 Sujeción de los cojinates en los árboles

El procedimiento principal para sujetar los cojinetes en el árbol se al apriata del collar interior de los cojinetes con turcan. Esta sujeción asegura le fíjación axial precise del cojinete, asegura fiablemente que al collar interior ne gire en el fabrol y permite colocar el cojinete en díarbol con pequeña apretura sin peligro de aplastar ni deteriorar le superficie de ancia del árbol.

El tope en el capaldón o ribate del árbol (fig. 461, a), en el casquillo intermedio (viata b) o an la pluza acoplada que a eu vez se apoya en el espaldón o ribete, asegura el apriete más intensivo.

apoya en el espaldón e ribete, asegura al apriete más intensivo. Está ampliamenta difundido el aprieta del cojinete an al árbol por la pleza acoplada (viste c) y la colocación del cojinete entre casquillos dictanoicidorias (vista d), tensados con tuerca.

Con tope en al retén anniar (vista e), no es posible realizar el aprieta de fuerza, debido al peligro que exiete de cortar el retén e expulsarlo de la ranura.

Los anillos de retén de sección redonda, reforzados con anillos cónicos que los ebarcan (viste f), soportan elevadas fuerzas da apriate.

riate.

Los procedimientos descritos se eplicen tanto en las instalaciones extremas como también en las intermediae.

En los instalaciones extremas, el aprieto de juerze se realize tam-

bién con tnercas interiores (vista g) y con arandelas etraídas al extremo del árbol con el tornillo central (vista h) o con varios tornillos (vista h).

Todos los demás procedimientos de sujeción, no aseguran el epriete de fuerza y, como regla general, requieren la aplicación de ajustes con elevada apretura y el aumento de la dureza del árbol, para evitar el anjastamiento de la superficie de encaje.

En los conjuntos de cojinete poco cargados se emplea la fijación con retenes anulares (vistas j, k). Para que se asegure la fijación

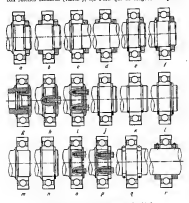


Fig. 461. Sujeción de los cojinetes en los érboles

sin hol gura, valiéndose de retenes anulares (particularmente de alambre redondo), se mocastro manener rigureamente la distancia entre las ranures de los retenes o coplosa randelas intermedias calibradas (vista D. En los conjuntos de cojinete debilmente corgados, a veces, se limita con el ajuste de los cojinetes en el árbol con apretura hasta el tope en el riales fijador (vista m). Este procedimiento no excluye la posibilidad del desplazamiento del cojinete por el árbol, al eflojarse la epreture. En estos casos, es más correcto asegurer el cojinete del desplazamiento, valiándose de un reten anuler (viste n).

La fijación dal cojinete extremo con arandelas uhicadas debejo de tornillos, situedos en la perfecia del extremo del árbol (viste o), así como con una chapa (vista p) no asegura el oprieto, ya que pare evitar el elabeo los elementos de eujeción deben estar contiguos al extremo del árbol.

Casi no se empisan los procedimientes do lijación de los cojinctes con semilios dos napillos seccionados de meelle tensados (vista e) y con anillos do regulación con terminos forzadores (vista r.) El último procedimiento, a veces, aún sa aplica para instalar cojinates sobre un érbol liso, en caso que se tanas que rerular la posiçión axial de los colintesta.

10.8 Instaleción de cojinetes con agujero de encaje cónico

La industrie fabrica cojinates con agujero interior cónico (conicidad 1: 12, ángulo central del cono $\alpha \sim 5^{\circ}$) para colocarlos en árbolas ileos, valténdose de un manguito aujetedor esocionado con esperficie interior cilindrica y exterior cónica (fig. 462, a). El cojinate se aprieta en el manguito con tuerca, gracias a lo cuel se crea

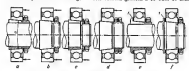


Fig. 462. Colocación de cojinates con agujero da ancata cónico

le epretura indispensable para fijer el cojinete entre la superficie interior del cojinete por un lado y al manguito eujetador y el árbol por el otro.

Los cojinetes de este tipo tienen los eiguientes defectos: empeora el centrado del árbol debido a le superficie de encaje complamentaria:

es posible el apriete excesivo del cojinete, que provoca la disminución de la holgura entre los cuerpos de rodadure y los collares; el intenso apriete excesivo puede conducir al agarrotamiento de los cuerpos de rodedura: vería la posición del cojinete en el árbol, en el apriete, como resultado de la deformación elástico del collar, y en los aprietes reiterados, como resultado del aplastamiento de les superficies de apoyo:

dos, como resultado del aplastamiento de lse superficies de apoyo; los cojinetes no pueden soportar considerebles fuerzas axiales dirigidas hacie el lado del diámetro mayor del cono, que provocan el emportamiento da los cuerpos de rodadors.

La instalsción en el manguito sujetador aún no se emplea como procedimiento de sujeción de los cojinetes en árboles lieos con regula-

ción de la posteión axial del coinete en al árbol.

En algunos esco, los cojinates con agujoro de encaje cónico se emplean para regular la holgura entre los cuerpos de rodadure y los colleres, para eliminar la holgura en los cuerpos de rodadura que aumenta debido el desgaste y, por fin, como madio pare crear la aprotutor radiol previa.

apretura radiei provia.

En la figura 462, b se representa la sujeción de un cojinete cónico directamento en el árbol con superficie de encaje cónica, en la vista c. en el árbol cilíndrico escalonado con manguito cónico intermedio.

Les esctas en los dibujos indican la dirección de las fuerzas axíales, con le cual es posibla el empotramiento de los coilnetes.

El apriete excesivo de los cojinetes en al montaje puede prevenirse, apretando el cojinete con una llave de limite o dinamométria con la fijación subsiguieto de la tuerca con contratuerca (vista di o apretando el cojineta en arandelas calibradas I (vietas e, f) que limitan el desplatamiento de la tuerca de apriete.

La introducción de srandelas calibradas atribuya al cojineta la capacidad da apoprtar fuerza axiales an cualquías dirención. El capacido de las arandelas se debe mantenar muy azacto, ya que con u especer occavior se debilita al siguies en el abol y con un especer insuficient es posibi had aprieta excesivo del cojinete. En la resultada de la contra del contra de la contra del contra de la cont

10.9 Instalación de cojinetes en los cuerpos

Los procedimientes para instalar cojinetes en cuerpos enterizos

(montaje exlal) se muestran en la figura 463.

En los apoyos fuertemento cargados el collar exterior del cojinots es epridas con tuercas con tope en el ribete (vista a) en el casquillo espaciodor (vista e) fijado rigidamente en el cuerpo. El apriete carter etenes anulares (vista e) es más débil. En la construcción del retén está reforzado, encerándoje en una arandele de cona.

En las instalaciones extremas los cojinctes se fijan valiéndose de tapas. Según see la profundided l del alojamiento y el espesor de la junte de ecopequetadura l (vists e) puedo obtenerse una instalación con holgura s o con apretura (vistas f, g).

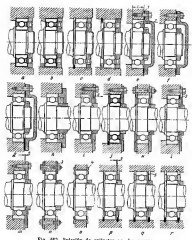


Fig. 463. Sujeción de cojinetes en

Las tapas ciegas no se suelen centrer; las tapas con empaqueta-

dura (viste h) se centran por la euperficie de encaje.

our a true θ_i) as only of the first problem in the first problem of the many θ_i . In or colline the single state in the state θ_i and θ_i

En lugar de discos con frecuencia se emplaan arandelas 3 (viste n). Si las erendelas sa han apretedo contra las auperficies extremas del

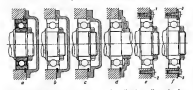


Fig. 464. Sujeción de cojinstes con ayuda de anillos de mualle seccionados

cuerpo (se dacir, con holgura respecto al cojinete), no exiete el peligro de alabeo de las arandelas y del cojinete, pesa a que se ha hecho al apriete en varios puntos.

En los apoyos ligeramente cargados, en ausencie de fuerzas axiales, se aplica la fijación valiéndose de las placas 4 (vista o) con los extremos hendidos que es introducen en las ranuras axisles del

sgujero de encaje.

Se emplea vastamente la fijación con retenes anulares de muelle. Para simplificar al montaje los retenes es suclen colocar con una hogura s = 0,1 ÷ 0,2 ma (vieta p). Si es necesaria la fijación sin holgura se introducen arandelas calibradas 5 (vieta q) o so aplican retenes cónicos (vista r).

Es muy cómodo, particulermente en les instalaciones extremas, el procedimiento de fijación con ayuda de anillos de muelle partidos, introducidos en las ranuras del collar exterior del cojine-

tes de bolse radiales con ranurae se fabrican en serie).

Habitualmente, el anillo se aprieta entre el cuerpo y la tapa (o el dieco). Le entalle para el anillo se hece en el cuerpo (fig. 464, a) o, más preferentemente, en la tapa (vieta b). Este procedimiento no gerantiza le fljación sin holgure (queda no aliminada la holgure entre el anillo de retén y las paredes de la ranurs en el collar exterior del cojinete). Las fuerzas axiales que actúan en el cojinete son soportades por el anillo de retén, cuya cepacidad portante es limitada.

La fijación sin holgura la asegure el aprieta contra el extremo del collar exterior (vista c). Mantoniendo las dimensiones axiales indispensables o colocando juntes elásticas pueda asegurarso nu cierto epricta del cojmete. La carga axial en una dirección la recibe la tapa, en la otra, el anillo de retén. Las instalaciones pares con cojinetes dispuestos especularmente, sujetados con esta procedimiento, pueden soportar grandes cergas axiales an ambas direcciones.

Las tepas con empaquetaduras, suelan cantrarse por el collar exterior del cojinete (vista d).

Los cofinetes con ranuras en el collar exterior pueden fliarse también. valiéndosa de los semianillos I, 2 (vista e) o de las arendelas 3 introducidas en la ranura (vista f).

Les correlaciones constructivas, en les cojinates ejecutados con ranuras (fig. 465) son:

alture dal retén $H = (0.5 \pm 0.1) D$, espesor dal méén $b \approx 0.3H$. distancia de la renura al extremo dal collar

 $A = (0.03 \div 0.06) D$ profundidad de la renura h + 0.3H.

anchura de la cantira b' = b + (1.0 + 0.15).

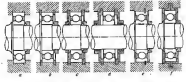


Fig. 465. Dimensiones de les ranuras en los collares exteriores de los cojinetes

donda é es al espesor de retén an mm. En estas fórmulas los límites numéricos inferiores se rafieren a los cojinetes mediance y grandes (d > 60 mm), los superiores, a los pequaños (d < 60 mm).

En los cuerpos separables (montaje radial) el cojinete se instale an ranuras snulares (fig. 466, a), mandrinadas en ambas mitades del cuarpo montado. Es más preferente la fijeción qua gerentize el mecanizado de una pesada: con ayuda de anillos (vista b), discos (vistae c. d), da retenes anulares (vista e) y manguitos (vista f), introducidos an las ranuras del cuerpo. En las instalaciones extremas, los cojinetes se sujetan con tepas

del mismo modo que en los cuerpos enterizos. En algunos casos, cuando al conjunto da cojinete debe responder a requisitos particulares por el peco, dimensiones exteriores y axactitud de la cotocación, se emplean cojinates especioles con elementes de sujeción incorporados en la construcción del collar (fig. 467, a — c). Ra las vistas d, e se muestrau cojinates especiales para la coloceción en cuerpos supercebles (por el plano maridional).



Pig. 466. Coloceción de cojinetes en cuerpos partidos

El cojinete coa centredo independiente da le temparatura (vista f) esé designado pare colocario en el cuarpo hecho de alexiciones ligeras, tiene dos superficires contradoras: en el collar exterior y en la brida hecha de una sola

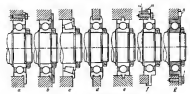


Fig. 467. Tipos especiales de sujeción

pieza con el collar. El centrado en frio se realiza por al collar. La segunda superficie centradora está dispueste con relación el cuerpo con una holgura riguel a la diferencia de las deformaciones por cambio de temperatura del cuerpo y dal cojineto. Al calentarse el cuerpo la holgura se elumina y el cojinete se centra por el espadido m. En la instalación independiente de la temperatura de la vesta g se ha senplasdo el centrado por rayo radial por los asilentes n del cuerpo, que antran en la entalla de la brida del collar exterior. El cojinete se aprista al cuerpo con tornillos I con subcabezas que garantizan le libertad de los desplazamientes durante las deformaciones térmicas.

10.10 Instaleción de collectes en manguitos de reducción

En los cuerpos de alesciones ligeras, los cojinetes de contacto con rodante se instalea, como regla general, en manguitos de reducción con el fín de prevenir al aplestamiento y deterioro de las superficies de apoyo, así como el arrestre del metal blando del cuerpo en la superficie exterior del cojinete, el giarra la collar exterior del cojineto, el giarra la collar exterior del cojineto (particularmente, en la instalación flotante del collar).

Al colocur los cojinulas directamente so los agujoros del curpo el debilitamento del auguloro e a la mandriando puedo poser trase de acrycio i la rudalcia.

Los estas de la colocuración de la colocurac

Los marguitos es suelen bacer de ecere normalizado al carbono. El especor de las paredes de los manguitos es por término medio s=2+0.015D (D es el difmetro exterior del cojinete en may; el ajuste en al cuerpo es E, For, AL La coatilada de las superio el ajuste en al cuerpo es E, For, AL La coatilada de las superio en interior de los manguitos es asegura con las tolerancies rigurosas de la designal dad de las paredes. Al hacer la colocación con sigueta a preción es obligado al mandrinedo en fino de los agrujeros de las manguitos demués del commando.

Los manguitos con bridas apretados al cuerpo (fig. 468, a) se labricon estempados. Son convenientes las construcciones b. c con

reducida altura de las bridas.

En les construcciones d, e los manguitos se han hecho de tubos de pared dalgada, lo que permite que en el tratamiento mecánico

los desechos de material seen mínimos.

Las construcciones de los manguitos que reúnen mayores requi-

sitos de ingeniería son los strolladoa de floje calibrado (viata f). En el doblado, al manguito se le atribuye la dimensión que garantice la apretura al colocorio en el agujero del cuerpo; en la junta del anillo queda una pequeña holgura.

A diferencia de los manguitos enterizos, el agujero de los cuales

disminuye al ancajarios en el cuerpo con apretura, los manguitos de fleje conservan la dimensión del diámetro interior, que depende sólo del diámetro del mandrinado ee el cuerpo y del espesor del

floje.

Los manguitos se fijan en sentido axial y se retienen del giro con tornillos (vista a), con apriete (vistas b, c), con pasadores radia-

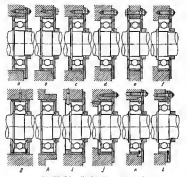


Fig. 468. Colocación de cojinetes en manguitos

les e inclinados (vistas g=i). Los pasadores axiales (vista f) fijan los manguitos solo del giro.
En la figura 688 k Les muestras los procedimientos para colorar

En la figura 468, k, l se muestran los procedimientos para colocar en manguitos los colinctes con anillos de muelle en el coliar exterior.

10.11 Elementos constructivos para suletar los colinetes

En la figura 469 se muestran los procedimientos de apoyo de los extremos del cojinete en los ribetes de los árboles.

Los ribetes con ranuras internas para la salida de la muela de rectificar (vistas a, b) se aplican en los árboles poco cargados. En

los árboles cliicamente cargados para mejorar la resistencia a la fatiga. La superficie cliinfairca del árbol es une con el ribate por redondeo (viste e). El radio de redondeo, de la condición de la observacia compacte del extremo del collar al ribete, debe ser no mayor de 0.8R, donde R es el radio de redondeo (o cateto del chafláo) del collar del cojinete (habitualmente igual a 0,1 $\frac{D-4}{2}$, donde D y d'ano respectivamente los difametres axterior e interior del cojineto).

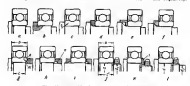


Fig. 469. Sujeción de cojinetes en los árboles

En les transiciones con redondeos da gran radio y alípticos, así como en las transiciones cónicas se emplasa arandelas de empuje intermadias (vistas d—j).

Con el fin de reducir el mecanizado de precisión y para asegurar

la salide de la muela de rectificar, las superficies de encaje deben ser algunas décimos de milimetro más altas qua las superficies contigues del árbol que no necesitan el maguinado praciso.

del árbol que no necesitan el maquinado praciso. Le suspeficie de encaja (viste g) es suele hacer sólo hasta el redondeo del colinete $(l \approx b - R, \text{ donda } R \text{ es el radio de radondeo)}$. En el maguito es bace un chafísin de 45° para cubir el escalón m y simplificer el montaje del menguito en el árbol. Les entellas anulares en los manguitos (vista h) garantisco un apriete més seguro y no esta por el montaje del menguito en el árbol. Les entellas anulares en los manguitos (vista h) garantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista h) garantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista h) garantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista h) garantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco un apriete más seguro y no esta por el manguitos (vista el parantisco el

imponen limites severos a la longitud de la cuperficie de encaje.

Para simplificar el montaje, la antella lattorna se dota del chalián

de entroda n.

En las instalaciones intermedias con apriete del cojinete entre
dos manguitos (o cubos de las piezas ecopladas) la superficie de enceje,
teniendo en cuenta las oscilaciones de producción de las dimensiones
aziales, se hoce hasta al atriemo del cojinete (vista i) e incluso sa
cutallas internas su fimita. En ceta ceso es impressidable precitar
cutallas internas su fimita. En ceta ceso es impressidable precitar

En las instelaciones extremas con sujeción por tuerca, las espiras de trabajo suelen terminarse a la distancia l'=b del ribete (vista

j), con el objeto de que la ranura interna sa disponga bajo el redoudeo del cojinete.

El diámetro de la rosca d_1 se aconseja hacerlo lo más cerca posible al diámetro d de la superficie de encaje, con el fin de evitar la colo-

cación de la arandela intermedia I (vista k).

Es peculiarmente importante la observación de este regle en les instalaciones intermedias (vista l), con el fin de disminuir el aalto de los diámetros d y d, del árbol. Con este mismo fin, on los conjuntos de aoriete de los cojinetes atempre se utiliza rosca de vaso fino.

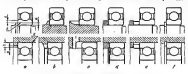


Fig. 470. Aitura da las pestañas de apoyo

La altura de los ribetes de apoyo y de otroe alementos que fijan los cojinetes en sentido axial se detarmina teniendo en cuente las condiciones del desmontaje de los cojinetes.

Los cojinetes de contacto redante se monten y desmontan aplicando estuerore solo al collar fijo (al colhar interior al encajar los cojinetes con apreture en el árbol, y al exterior al encejarlos con apretura en el cuarpo). No debe ejercersa esfuerzo eobre el otro collar, ya que en este caso el estuerzo se transmite a través de los cuerpos

de rodadura y de las pietas da rodadure, que pueden deteriorarse. Le altura del ribete de apoyo h debe ser menor que el espesor del collar en la magnitud a (fig. 470, a) suficiente para el tope del casquiito de desmontaje o de las patas del axtractor directemente an el

collar del commete.

La attura límite de los ribetes se reglamenta por la normal de la construcción de maquinaria MN-389-60. Para la determinación aproximada de la altura de los ribetes puede hacerse uso de la correlación:

$$h = 0.1 \frac{D-d}{2} + (2 \div 3)$$
 mm.

Puede aumentarse la altura de los ribetes, el se practican en ellos dos tres entallas de enficiente profundidad que garantice el agerre firme del collar con las patas del extractor (vistas b, c).

La elture de los manguitos distanciedores (vista d) no se limita, al los manguitos pueden extrezeme antes del desmontaje ou utilizarse como menguitos extractores. Si hay que quitar el cojinate con el magguito distanciador colecado en el lugar, conviene limitar la altura dal manguito el ebrir en los manguitos resuras pare les pates del axtractor (vista e), de escuendo con las reglas descritas anterior-dol axtractor (vista e), de escuendo con las reglas descritas anterior-

Le elture de los retenes anuleres que fijan los cojinetes (vista f) no se limita, si el retén puede quitarse antes del desmontaje. Si el desmontaje se realize con el retén puesto en el sitio, le elture de

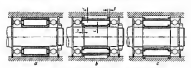


Fig. 471. Colocación da manguitos distanciadores

eu seliente por encima de le euperficie da encaje, debe sar limiteda. Le alture de los retenes anulares estandartizedos, determinada por la condición da la resistancia mecánica del retén, casi ejempre entisface la condición de axtracción de los coinetes.

Los mengultos distaneladores empleados para el apriete de los cofinetes en las instalaciones pares, deben ser centrados pare evitar el alabeo. El procedimiento, mostrado en la figura 471, a de centrado por

toda le superfície del árbol y del cuerpo no es ventaĵosa tecnológicamente, puesto que, en este caso, es necesario i mecanizado preciso del árbol y del cuerpo en todo el sector de disposición de los mengultos distanciadores. Es conveniente que las superfícies, que no necesitan mecanizado

de precisión, se dispongan por debajo de las superficies de encaje a la magnitud t, alargando las últimas a la dietancia s=4+5 mm (viste b) suficiente para el centrado.

La magnitud é para las superficies que se mecanican se haca igual a varias décimas de milimetro, y para las auperficies da fundición brutas da los overpos la diamassión t' so establece en los fimiles de 4-5 mm.

Los menguitos distanciadores se centran, habitualmente, con los sjustes C_{4n} ; C_{2r}

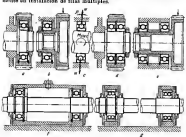
Si el ajuste de los cojinetes en el árbol es exacto, al centrar los manguitos distanciadores interiores por las cinturas de encaje del árbol, es necesario emploar el sistema de árbol.

En los conjuntos de cojinete da poca responsabilidad el diámetro interior del manguito se hace por el nominal 0,1—0,2 mm mayor que el diámetro de las superficies de encaje del árhol, ejecutándolo por el ejecutándolo por ejecutándolo por el ejecutándolo por ejecutándolo ejecut

La colocación de manguites distanciadores nin centrado o con centrado insulticistamenta esquir (opco magnistad e a) representa un error grosso. Obido a la presencia de chellanes de entrade en las perior de centradores de los manguitos, así como a las insanzeitudes de la longuite de cintures de erceja en el árbol y en el cuerpo es ponible perder la contración y al despletementato de los menguitos en sentido redal (vista c).

10.12 Instalación de cojinetes radiales

Los cojinetes radiales se aplican prefarentemente por pares, raramente en instalación de filas múltiples.



Pig. 472. Colocación de cojinetes de bolas

No se debe admitir la instalación de piezas cargadas en un cojineta (fig. 472, a, b). La boigura angular de los cojinetes de bolas, que constituye 1—2°, incluso a pequeñes cargas, provoca el alabeo de la piesa coloceda en el cojinete. En presencia do momento flector (vista d), las condiciones de trabajo de las bolas emporan brucamente. Las bolas se desplazan por los lados latorales de las pistas de rodares y el momento flector Mira, debido al para de fueras que estúen sobre las bolas dispuestes una enfrente de otre (vista c), debido a la pequeña magnitud del ánquel de contacto, p. provoca la esparición de considerebles carges N, normales a la euperficie de contacto. Los cojinetes que trabaja en estas condiciones a estrupean rápida-

En las construcciones correctas (vistas d. e), los cofinetes ven

cargados sólo por fuerzas radiales.

Como regla general, se aconseja colocar loe cojinetes en un cuerpo (vista f) o en las partes del cuerpo, enlazadas y fijadas rigidamente la una respecto de la otra. Si por condiciones constructivas hay que instalar loe cojinetes en distintos cuerpos, deben emplearse cojinetes autoalineadores (vista a).

Para el trabajo correcto de los cojinetes en las instalaciones peres y de apoyos múltiples es necesario que sólo uno de los cojinetes (fliador) esté sujeto en el àrbol y en el cuerpo. Los demás cojinetes deben estar sujetos en al árbol o en el cuerpo y deben tenar la posibilidad de desenlasarse ilbremente en sentido axial, en ol primer caso

respecto al cuerpo, en el segundo, respecto al árbol.

Al aujstar embos cojinetes en el árbol y an el cuerpo (fig. 473, a) es necesario mantener con aractitud las edistancias arieles entre los elementos fijadores (en este caso la distancia i entre los amilios en tatón el ocijinate de la iruquierda y de la denscha). De lo contrario cojinetes. En el trabajo, al conjunto se calienta por el rozamiento (en las máquinas térnicas, se calianta ademis por el caro del proceso de trabajo de la máquina). Si el cuerpo se ha hecho de material con cordicante del diataciós lineal mayor que al del material del árbol, con el colastamiento el cuerpo es alarga más que el árbol. Inclueo con el colastamiento el cuerpo es alarga más que el árbol. Inclueo calentaminato as produce el empotramiento de los cojinetes.

Ejemplo.

Supongamos que la distancia antre los cojinates es t=150 mm. El material del outrop e una sleación a basa de alumino $(\alpha_{cos}=\alpha_{cos}=2.0.0^{\circ})$. El cosficio de dilatación lineal del material del árbol (acero es $\alpha_{ar}=10\cdot10^{-8}$). La temperatura del conjunto es 100° C.

El alargamiante del cuerpo en al calastamiento es

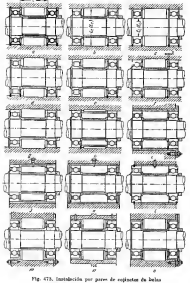
Δi_{cuer} = α_{cuer} il = 22·10=·100·150 es 0,33 mm.

El alargamiento del árbol en al mismo sector es

 $\Delta l_{a_1} = \alpha_{a_2} t t = 10 \cdot 10^{-6} 100 \cdot 150 = 0.15 \text{ mm}.$

En al calantemiento, el cojinete quedará sobreapretado en la magnitud

 $\Delta t_{\text{coer}} = \Delta t_{\text{dr}} = 0.33 = 0.15 = 0.18 \text{ mm}.$



En le instalación correcta (viste b) el cojinete de le derecha está sujeto rigidemente en el árbol y en el cuerpo; el de la izquierde es flotente. Su collar interior se ve sujete sóle en el árbol, el exterior puede desplezaree por el cuerpo. Este esguema de instalación baca que los requisitos a la exectitud de ejecución de las dimensiones exieles del conjunto sean menores y climina la influencia que ejercen les defermeciones térmicas en su trabejo.

El ajuste de los collares flotantes en el cuerpo (para eviter le carge de los cuerpos de rodadure en los desplezemientos de los colle-

res) se hece lo suficientemente libre (S, C, no superior a E).

La variante con sujeción del collar exterior del cojinete flotante en el cuerpo y con desplazemiento del collar interior por el árbol (vieta c) se emplea reramente, puesto que con este tipo de insteleción, la euperficie por le que se desplaza el colinete se reduce bruscemente (por término medio 2-2,5 veces) y eurge el peligre del eplestemiento y deterloro de la cintura de encajo. Con esta inetalación es necesario atribuir a la cintura de encaje del árbol elevada dureza.

En le insteleción conjuete de cojinetes de boles y de rodillos (vista d) el cojinete de boles fije el àrbol. La liberted de instalación del extremo opuesto del árbol se sesgure con el desplezemiente de los rodillos por la piste de rodedura

del collar exterior del cojinete.

Este procedimiento es splicable para distancias relativamente perusñas entre los cojinetes. A grandes desplazamientos, cuendo surge el peligro de que los roditlos selgen fuera del límite de la pista de rodadura se emplean cojinetes con roditlos fijados por los ribates en ambos collares del cojinete (vista s). El college flots on al cuerpo por al coller axterior.

Puede edmitirse enertarse de las reglas descritas, si le distancia entre los cojinetes es pequeña, si el árbol y el cuerpo es han hecho de meterial con coeficiente da dilatación lineal aproximadamenta igual y si las temperaturas da trabajo del érbol y dol cuerpo son aproximadamente las miemas.

Con frecuencia. los colleres interiores de los colinetes se tonsen al árbol y los exteriores se fijen en ambae direcciones veliéndese de enillos de retén dispuestos antre los collares exteriores (viste f). Si no existen deformeciones térmicas reletivas, estos sistemas son bastente fiebles. Los errores de producción se tienen en cuenta por le designeción de le holgure de garantía s = 0,2 ÷ 0,3 mm entre los elementos fijedores y los collares exteriores de los cojinetes.

En la instalación con fijación de los connetes por retenes exteriores (vista g), la dilatación del cuerpo provoca el eumento de la holgura axial en el sistema, es decir, no hey peligro de empotramiento de los cojinetes. Por las condiciones de montaje este sistema es más preferente que el de le vista f (es posible le insteleción del árbol en el cuerpo montedo con los cojinetes).

Estos eistemes se emplean, si no hay necesidad de fijar el árbol

sin holoura.

En el sistema que no depende de la temperatura (vista h) los cofinetes están fijados en el cuerpo por medio de un manguito de ace-

Errores en las instalaciones por pares de conjunctes



Apriete excesive inevitable de los cojinetes, al apretar las tuercas 1,2. Se deben introducir casquiilos espaciedora entre los colleres tensados.



El árbol no se ha fijado dal desplezamiento axial en los sentidos indicados por les asetas



El árbol no se he fijado de los desplazamientos axiales en embas direcciones



 a, si cojinete de le izquierda no se ha fijado del desplezamiento en le dirección indicada por le saete; b, construcción sorrecta



En le vista a la instalación no es aconsejable. Con una longitud insuffciente del casquillo espaciador 3 es posible el apracte accesivo da los cosinates y de los anillos de retán.

Este esquema es sólo admisible en presencia de holgura garantizada s entre los collaras exteriores de los cojinetes y del anillo de retén (viata b)



El cojineta de la izquierda no sa ha fijado de los desplazamientos exis-



El cofinete azquierdo no se ha fijade del desploramiento en el sentido indicado con la secta



El árbol no se ha fijado de los desplezamientos en las direcciones indicadas con las sectas.

El cojinete de la izquierda no se ha friedo del despleramienta hacie le izquierde



 a, el collar exterior del cojimete de rodillos no se ha fijado de los desplazamientes axiales; b, instalación correcta



El árbol junto con los cojinetes pueda desplezarse en sentido axlal según sea le posición de les tuercas 4.5.

Este esquema es admisible sólo como procedimiento pare regular la posición axiel del árbol

ro intermedio, sujeto en el curro con retén anular. Puesto que los coeficientes de dilatación lineal del material de los manguites y del árbol son iguales, la variación de las dimensiones lineales del cuerpo al oscilar la temperatura, no respectate en la exactitud de la colocación (si la temperatura del manguito no se distingue damaslado de la del árbol.)

Las inetelaciones con disposición de los cojinetes en manguitos intermedios de acero (vistas i—l), possen también la propiedad de independencia de la temperatura.

La instaleción individual de los cojinetes en manguitos (vistas m, n) no es de independencia de la temperature. En estos casos, es neceserio hacer uno de los cojinetes flotante (vista o).

En la tabla 48 se insertan ejemplos de los errores que con frecuencia se encuentran an la instalación por pares de colinetes radiales.

10.13 Colinetes radiales axiales

Los cojinetes radiales-axiales da bolas, casi elempre ee emplean en la instalación especular por pares, con apriste axíal obligado. El procedimiento de apriete y disposición de los cojinetes influye en el trabajo del conjunto. El apriete de los collares interiores



Fig. 474. Esquemes da colocación de cojúnctos radisles-axieles

(fig. 474, a), cuando los ejes da rodadura de las bolas se outrecruzan entre los cojinetes (esquema X), asegura mayor rigidez dal conjunto que el apriate de los collares axteriores (vista b), cuando los ejes de rodadura se dísponen fuera de los cojinetes (esquema O).

Este za ve bian en la figura 474, a qua representa la duposición particularmente arrines según al esquama O, con la cual las
superficase de rodadura de los collares axteriores se colocan casí con
exactitud na una esfera con centro
an al eje da simetria de la instalación. La resistencia del arrbol com-

tre el efecto retorcedor da la faerza transversal P es pequeña; el árbol résults como el estuviera elizado an un apoyo esférico. La disposición según si sequenza X (vista c) da el árbol estabilidad completa.

Los cojinetes, según sea el esquema de instalación, reaccionen distintamenta a las disformaciones térmices del sistema. Si el cuspo se calienta an el trabajo más que al árbol, o se ha hecho de material con mayor coeficienta de distación liestal, en la instalación según el esquema X surge una apretora axial complementaria, y en la instalación según el esquema G. la apretora disminuye.

Si la temperatura del árbol es mayor que la del cuerpo, en el esquema X la apretura as debilita, y an el esquema O aumenta,

10.13.1 Momentos giroscópicos

En los cojinetes radiales-aziales debido a la inclinación del oje de rotación da las bolas a un ángulo β respecto al oje de rotación del cojinete, las bolas se semeten e la acción de momentos giroscópicos que tiendes a girar la bola en turno a se eje, tangente a la di rección de la velocidad circunferencial de la bola (fig. 475, a).

El momento giroscópico es

$$M_{atr} = I\omega_0\omega_{bol} \operatorname{aen} \beta$$
, (228)

donde ω_a es la velocidad angular de rotación del centro de la bola en torno al sie del cojínete; ω_{bol} es la velocidad angular de rotación de la bola en torno a su eje propio; I es el momento de inercia de la bola, igual a $I = \frac{n}{2\Delta} d_{bol}^{b} \frac{\gamma}{2}$,

$$I = \frac{10}{60} d_{bel}^* \frac{\tau}{\varepsilon}, \qquad (229)$$

donde don es el diámetro de la bola; y es el peso específico del material de le bola (pare los eceros para cojinetes de bolas y ==

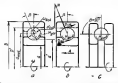


Fig. 475. Esquemas de la acción de los momentos gíroscópicos

= 0,008 kgf/cm³); g es la constante gravitatoria (g = 98) cm/s³). La velocided anguler del centro de la bola es

$$\omega_0 = \frac{\omega}{1 + D'/d'}$$

donde ω es la velocidad angular de rotación del árbol $\left(\omega = \frac{\pi n}{20}\right)$; D' y d' son los diámetros de las circunferencias de contacto respectivamento en los collares exterior e interior, iguales e

$$D' = d_{\text{med}} + d_{\text{bol}} \cos \beta = d_{\text{med}} \left(1 + \frac{d_{\text{bol}}}{d_{\text{med}}} \cos \beta \right), \quad (231)$$

$$d' = d_{\text{med}} - d_{\text{bol}} \cos \beta = d_{\text{med}} \left(1 - \frac{d_{\text{bol}}}{d_{\text{med}}} \cos \beta \right), \quad (232)$$

donde d_{med} es el diámetro medio del cojinete. Para los cojinetes de la serie ligere $d_{bol}/d_{med} = 0.18 \div 0.22$; de

la serie medie, 0,22-0,25; de la serie pesada, 0,27-0,3. La velocidad angular de roteción de la bola en torno a su eje propio es

$$\omega_{bol} = \omega_0 \frac{D'}{d_{bol}}$$
 (233)

577

(230)

Sustituyendo en la ecuación (228) el valor de I de la fórmula (229) y de $\omega_{\rm bol}$ de la fórmula (233), obtenemos

$$M_{alt} = \frac{\pi}{60} \cdot \frac{\gamma}{g} = d_{bol}^s \omega_b^s D' \operatorname{sen} \beta$$
, (234)

Como sa ve de esta ecuación el momento giroscópico es propordonal al cuadrado de la valocidad de rotación, a la cuarta potencia del diámetro de la bola a incrementa por la ley situacidal con el aumento del ángulo de contacto β , alcanzando la magnitud màxima en los collectes axiales, en los cuales $\beta = 30^\circ$ (vista c).

Es cómodo expresar el momento giroscópico por la fuerza centrifuga de la bola

$$P_{\text{ceni}} = \frac{\pi d_{\text{bol}}^2}{6} \cdot \frac{\gamma}{g} \omega_b^* \frac{d_{\text{med}}}{2}. \qquad (235)$$

Introduciendo el valor de $P_{\rm ceni}$ en la fórmula (234), obtenemos

$$M_{\text{adr}} \approx 0.2 P_{\text{coni}} \frac{d_{\text{bol}}}{d_{\text{most}}} D' \text{sen } \beta.$$
 (236)

Sustituyendo D' de la fórmula (231) e introduciando la designación $d_{bol}/d_{med}=a$, hallamos

$$M_{\text{mir}} = 0.2P_{\text{cent}}d_{\text{hol}}(1 + a\cos\beta) \text{ sen } \beta.$$
 (237)

La rotación de las bolas por la acción de M_{alr} la obstaculiza el momento da rozamiento (vista b)

$$M_{\text{vor}} = P_{\text{tot}} d_{\text{hol}} = N f d_{\text{hol}}$$

$$N = \frac{A}{r \cos B}$$
,

aquí A es la carga axial en al cojinete; z es el númaro de bolas.

Por consiguiente.

$$M_{ros} = \frac{A/d_{bol}}{rosn^2}.$$
 (238)

La rotación de las bolas no tiena lugar si

$$M_{rox} > M_{alr}$$

Sustituyendo en esta correlación $M_{\rm rox}$ de la fórmula (238) y $M_{\rm gir}$ de la fórmula (236) hallemes la magnitud mínima de la carga axial, con lo cual no tiene lugar la rotación,

$$A_{min} \simeq 0.2 \frac{P_{cent}D^2 son^2 \beta}{ds^2}$$

o, en vista de que $D' = d_{med} (1 + a \cos \beta)$,

$$A_{\min} = \frac{0.2 \pi P_{\text{cent.}}}{f} (1 + \alpha \cos \beta) \sin^2 \beta. \tag{239}$$

Elemplo. Calculamos el cojineta de la serte modia 46316 (d \approx 8 cm; D=17 cm, $d_{\rm mod}=12,5$ cm; $d_{\rm boj}=2,8$ cm; $\beta=25^\circ$; el número de bolas z=42). Adoptemos n=3000 r.p.m. ($\omega=314$ s⁻¹), el coeficiente de royamiento Los diámetros de las circunferencias de contacto según las formulas (231).

y (232) son

$$D' = 12.5 + 2.8 \cdot 0.9 = 15$$
 cm,
 $d' = 12.5 - 2.8 \cdot 0.9 = 10$ cm.

La velocidad angular da los centros da las bolas, según la fórmula (230), as

$$\omega_0 = \frac{314}{1 + \frac{15}{120}} = 125,5 \text{ s}^{-1}.$$

La fuerza centrífuga de la bola, esgún la fórmula (235), es

$$P_{\text{cenl}} = \frac{\pi \cdot 2.6^3}{6} \cdot \frac{0.008}{984} \cdot 125.5^4 \cdot \frac{12.5}{2} = 9.5 \text{ kgf}.$$

La fuerza axial mínima que previene la rotación de las bolas, según la fórmula (239), es

$$A_{\text{mfg}} = \frac{0.2 \cdot 9.5 \cdot 12}{0.02} \left(1 + \frac{2.8}{12.5} \cdot 0.9\right) 0.438^3 = 260 \text{ kgf}$$

En los cojinetes cargados con una fuerza axial suficientemente grande la rotación de las boles no suela tener lugar (a excepción de lss bolss cuyo diámetro en los límites de le tolerancia para la fabricación es menor que el de las demás bolas).

En los cojinetes no cargados (cojinates da cierre de las Instalaciones por pares) la roteción se observa cuando el apriete no es bestante fuerte, esí como al aflojarse la apretura como resultado del desplazamiento axial del árbol bajo la acclón de le esrga de trabajo.

En los cojinetes cargados sólo por le fuerza radial, le rotación puede tener lugar en la zona no cargade del cojinete. Pera evitar este fenómeno es necesario epretar los cojinetes con una fuerza exiel suficiantementa grande.

En los cojinates radiales de bolas los memantos giroscépicos surgen al inclinarse las líneas de contacto, como resultado de la aplicación de fuerzes axialas, asimismo en los alabeos del cojinete. Debido a que los ángulos β son insignificantes los momentos giroscópicos son pequeños.

En los cojinetes de rodillos cónicos los momentos giroscópicos que alcanzan, para grandes ángulos 6, considerable magnitud, se soportan por las superficies de rodamiento y provocan sólo un aumento de las cargas de borde.

10.13.2 Apretura previa

Una importancia principal para el trabajo correcto de los cojinetes radiales-axiales tiene la apretura previa axial. La apretura elegida correctamente asegura la adherencia compacta

de las bolas a las pistas de rodadura, disminuve el desgaste de las

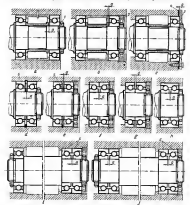


Fig. 476. Colocación de cojinetes radiales-axiales con apretura previa

superficies de rodamiento, aumente la capacidad de carga y la longevidad de los cojinotes, provione la rotación de las bolas bajo la acción de los momentos giroscópicos y, por consiguiente, reduce el coeficiente de rozamiento.

La apretara excesiva es ten peligrosa como la insuficiente, mesto que provoca el agarrotemianto de las bolas, la aobrecarga de las superficies da rodamiento y al elevado desprendimiento de calor. La epreture previa se realiza por los procedimientos fundamenta-

les signientes:

1) apretando los cojinetes a la magnitud medida del desplazamiento axial de los collares exteriores respecto de los interiores;

2) apretando los cojinetes hasta la obtención da un determinado momento de resistencia a la rotación:

3) aplicando a los cojinetes una fuerze exial permanente fauretura de muelle).

Con el primer procedimianto entre los collares interiores y exteriores de los coinetes apareados se colocan manguitos distanciadores de distinta longitud. Al hacer la colocación aerún el esquema X (fig. 476, a) los collares interiores se tensan con la tuarca I hasta el tope en el extremo del manguito distanciador. En esta caso, an el sistema surge una apretura, cuya magnitud se datermina por la diferencia a de les longitudes de les manguitos.

Al hecer la instalación según al esquema O (vista b), con le tuerca 2 ao tensan los colleres exteriores hasta el tope en al extremo del

manguito distanciador axterior.

Se practica también el apriate da los collares exteriores con la arandela axtrama S (vista c) hasta eliminar la holgura z, cuva magnitud se regula con arandalas da medida 4. Si los cojinetes están dispuestos uno junto a otro (vistas d, e), la apretura ee coneigue colocando entro los collares arandeles calibradas 5 con un espesor que ee difarencia a la magnitud a del espesor del alamanto fijador (ratén anular).

La industria fabrica cojinates radieles-axiales dúplex con la holgura establecida de antemano s. que se elimina en el tensado (vietas f-h)

Le mezultud indispensable de le opreture depende de le forme de les superficies de rodamiento, del ángulo de contacto, de la distancia entre los cojimetes, del cerácter de le cerga, de la velocidad de rotación, de la temperatura del conjunto, del coeficiente de rozemiento, de la magnitud de la cerga da trobajo (redial v axial) y de otros factores. Es muy difícil tenar en quenta todos estos factores en el calculo. Las fábrices constructores que producen cojinetes pera le inetaleción con

spreture previs, se rigen s les normes electivas sóto para los cojinetes del tipo dimeasión dado y con una distancia dada entre los cojmetes. En los demas cesos

se tions que elegir la apretura por vie experimental.

Cifras aproximadas: para los cojinates da dimensión media y nequeña, al colocarlos a pequeña distancia ef uno del otro = -0.05-0.07 mm, para los cojinates de grandes dimensiones, 0.07-0.12 mm. A grandes cergas, pequeñas velocidades de roteción y grandes ángulos de contacto se aplican los mayores valores de a, y e elevadas valocidades de rotación y pequeños ángulos de contacto se utilizan los menores

Se aconseja eviter la apreture conjunta de los cojinetes dispuestos a grandes distencias el uno del otro, cuando surgen deformaciones por cambio de temperatura dificiles de tener en cuenta. En estos casos, es mejor hacer el apoyo fijador en forma de cojinetes dúplex é con apretura previa, y el segundo apoyo hacerlo flotante en forma de cojinete radial (vista i) o dúplex (vista i) con apretura previa.

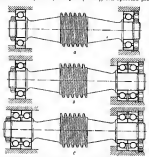


Fig. 477. Colocación de un árbol de tornillo sin fin en cojinates radiales-axiales

En la figura 477 se aportan ejemplos de instalaciones incorrecta a y correctas b, c de un árbol de tornillo sin fin.

En los apoyos, donde la epretura primordial se pierde con rapidez (apoyos fuertemente cargados, cojinetes con pequeño ángulo de contacto β), es necesario prever la posibilidad de tenser periódicamente los cojinetes.

No es de convouincie la reguleción con ayuda de arandelas caliheada J (fig. 478 e.). Con frecuencia se aplica la regulación sin etapas por medio del tensado de los collares interiores con la tuerca Z (vista d) o de los exteriores con la tuerca Z (vista c). Los domás collares (exteriores on la vista d) e interiores en la vista o) e colocan rigidamento.

La apretura se regula mediante el tensado de las tuercas hasta obtener una rotación sin holgura, pero suficientemente ligera. Habitualmente, se amplean los siguientes procedimientos bastante groseros. La tuerce se tenas hasta que al árbol (o la piece establecida en 61 deje de girar a mano, después de lo cuel se desenrosca la tuerca a un determinado ánquio (habitualmenta, a un cuerto de ravelución) y se retinen en esta posición.

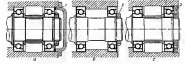


Fig. 478. Esquemes de regulación de la aprotura

Por otro procedimiento, is tuerre se tense harta al topa y, laego, se demiroce letamente, spitenado constantemente la pisa que se comprube, esturzo con la mano. En canato la pieze empiaza e girer, la tuerca se rationa. Si a las presases chan recupiendo el signom encanismos qui impide la posibilidad del gro, is tuerca se tensa con un momento tarndo presettebiectido de antennano poi vide experimental. Da neste caso, puero presente establicado del antenna la composição de la fuerza de seprinte.

10.13.3 Apretura previa de muelle

Con este procedimiento, en el sistema se introducen muelles helicoidales o de disco que garantizan prácticamente una aprotura de magnitud constante, casi independientemente del desgaste de las superfícies de rodemiento, de las oscilaciones de las dimensiones lineales y de las deformaciones térmicas.

La apretura de muelie se emplea:

en los apoyos dispuestos a grandes distancias el uno del otro;
 en los conjuntos de precisión, donde es necesario excluir los batimientos que alteran la exactitud de las operaciones realizadas

por la máquina;

3) en los grupos de eltas revoluciones, donde las holguras provocan el desplazamiento del centro de gravedad de las piezas giratorias, del eje geométrico da rotación y la aparición de alevadas car-

gas centrifugas;

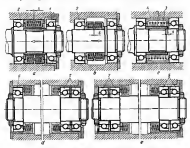
4) en los grupos sometidos a cargas dinámicas, donde las holguras conducen al daterioro y rápido desgaste de las superficies de

rodamiento. En el esquema de apretura de muelle según la figura 479, a el cojinele I está sujeto rigidamente en el árbol y en el cuerpo; el cojinata 2 flota por el collar exterior en el cuerpo. El collar flotante está cargado por los muelles que crean en ambos cojinetes una apretura permanente.

La construcción b se distingue de la anterior su que el cojineta

2 flota con el collar interior por el arbol.

El defecto da ambas construcciones consiste en que el árbol sa ha fijado rígidamente sólo en una dirección (sastas claras). En las



Flo. 479. Esquemas de la apretura previa con muelle

direcciones opuestas, el árbol se fija sólo por las fuerzas da los muelles y a una carga axial que sobrapase la fuerza de los muelles, puede desplazarsa en los límites de la holgura s en el aticsador. Estas construcciones son aplicables:

cuando la carga axial de trabajo está dirigida hacia un lado y no hay cargas de dirección opuesta o éstas son pequeñas en comparación

con la fuerza de apriete de los muelles;

cuando so admite el desplazamiento axial del árbol en los límites de la holgura s bajo la acción de elevadas fuerzas axiales de dirección opuesta a la carga de trabajo.

Prácticamente, una fijación sin holgura asegura la construcción c, en la cual los cojinetes se colocan con apretura previa, tensándolos en el manguito distanciador interior 3, cuya longitud es algo menor que la longitud del manguito distanciador exterior 4. La apretura as crea por el muelle halicoidal que actús sobre los collares exteriores de los cojinetes.

Puesto que los cojinetes se han colocado en el cuerpo rígidamenta, esta construcción as emplea a pequeñas diatancias entre los colinetes.

cuando las deformaciones térmicas son pequeñas.

A grandes distancias, el apoyo fijador se ejecuta en forma da cojinetes radiales-axiales aparejados 5 con apretura previa de muello (vista d). El seguado apoyo se hace flotante en forma de cojinete radial-axial unitario 6 con apretura de muello o en forma de cojinete est radiale-axial unitario 6.

Afficial determines In fuerza de la apretura prevela de mualla por edicolo. El calcicol de la apretura de la condición de preventi in robeción del a bolat, hajo calcicol de la apretura de la condición de preventi in robeción del abolat, hajo calcicol del la apretura del fuerza de la considera del considera del sepretura del confedera del considera del confedera de

10.14 Cajinetes de rodillos cónicos

Los cojinetes da rodillos cónicos se amplean en la instalación por pares con apretura de los collares interiores según al esquema X (tig. 480, a), raramenta da los collares exteriores según el esquema O (vista b).

Con la apretura correcta los cojinetes de esta tipo puaden soportar grandes cargas radiales y axiales a velocidades de rotación modo-

radas. Gracias a la susancia de holguras entre los cuerpos de rodadura y las pistas de rodadura los cojinates do rodillos cónicos aguantan bien las cargas da impacto, lo que condiciona su ampleo en conjuntos fuertemente cargados (cubos de las ruedas de automóvil, cajos de grassa da los modes de las consecuentes de laminación). En los anovos, donde pradomiran las anovos, donde pradomiran las anovos.

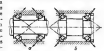
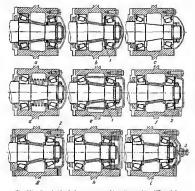


Fig. 480. Esquemes de instalación da cojinetes de rodillos cónicos

cargas radiales, as emplean les cojinetes con ángulo central dal cono de 15—23°, y a cargas axiales elevadas, con ángulo de 30—60°. Ejemplos de regulación de la apretura de los cojinetes de rodillos cónicos se muestran en la figura 481, a-d (esquema X) y $e-\iota$ (esquema D) come D0.

La regulación de la apretura, valiéndose de arandelas de medida J colocadas detrás de los collares (vistas a, b, e), que exige el desmontaje del cojinete anterior, se emplea sólo en los conjuntos que



l'ig. 481. Regulación de la apretura en lós coijnetes de rodillos cónicos

no necesitan frecuente regulación (condiciones ligeras de trabajo, cojincies con gran ángulo de cono).

En la construcción f con grandelas reguladoras 2 colocadas por delante de los collares o bajo las tapas de apriete (vista g), para regular, basta con quitar la tapa.

En los conjuntos, donde se necesita al atirantamiento periódico, se emplea la apretura de los collares interiores (vista c) o de los exteriores (vista h), valiéndose de increas anulares. La fuerza de apriata se suele controlar por la ligereza de la rotación. En caso que se necesite la regulación sin etapas, las tuercas se retienen con contratuercas. Una regulación bastante fina lo asegura la retención con arendelas de pétalos que se distinguen por su mayor fiabilidad.

La construcción i con tornillo central (precintado) regulable 3 samite la regulación sin desmontar el conjunto.

En la vista d se muestra el sistema de apretura de muolle segúa el esquema de la figura 479, c que asegura un funcionamiento duradero del conjunto sin atirantemiento.

No se debe utilizar el apriete de los cojinetes para sujetar en el árbol piezas con ajustes centradores o de transición (fig. 482).

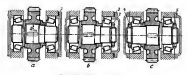


Fig. 482, Sistemas de tonsado

En la construcción errómea a el piñón se tensa en el árbol con la tace de define de la derecha. Si la apretura se elige de la condición del apriete de fuerza del piñón, los cojinetes se agarotarán. La apretura moderada, indispensubla para crear en los cojinetes la apretura previa, es insoliciente para apratar el piñón.

En la construcción correcta b el piñón se somete a un apriete de fuerza valiéndose de la tuarca 2; la apretura previa de los cojine-

tes se crea con la tapa 3.

En la construcción con instalación de los cojinetes según el esquema X (vista c) el piñón se lensa con la tuerca 4, la apretura se realiza con la tuerca 5.

Al hacer el proyecto de los conjuntos con cojinetes da rodillos cómoos convinos tener en ouosta que las jaulas de los rodillos salen fuera del limite del collar exterior a la magnitud m y a f(fg. 483, a).

La magnitud m corrientemente no tiene importancia; la magnitud n se deba tener en cuenta si colocer las pissas mixtas con el cofinate, por ejemplo, los discos deflectores da aceite I, las tuercas anulares 2 (vista b), los cofinetes aparesdos (vista con la companio de companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio

Las magnitudes de los salientes se insertan en los catálogos.

Como regla genetal, la piaza contigus con el cojineta daba estar colocada a la magnitud $b = 4 \div 5$ mm dal extremo del collar exterior (en los cojinetes de grandes dimensiones $b = 5 \div 8$ mm).



Fig. 483. Saliente de la jaula en los cojinetes de redillos cónicos

Para prevenir el contacto da les superficies cilindricas da las piezas contiguas con al axtramo de la jaula (magnitudes x, t) la altura h da la asuperficies cilindricas (fig. 483, h) no deba sobrepasar 0.4 (D = d).

10.15 Cojinetes de agujas

Los tipos fundamentales de cojinetes de agujas es muestran en la figura 484.

figura 484. En las construcciones a, b las agujas puaden montarse sólo con grasa consistente viscosa (tavota); en este caso, no está excluido el



Fig. 484. Cojinetes da agujas

peligro de que se calgan algunas agujas. Después de trabajar en aceite que disuelve la grasa consistente, las agujas se desparraman en el desmontas.

desmontaje.

Son mejores las construcciones agrupadas con aguias que no se dispersan (vistas c, d) sujetas en los cuerpos con la doblez de los anillos de acero blando laminados por los extremos de collares.

En al cojinoto da la viata e designado para instalarlo ain collares an apoyos cargados ligoramente, las agujas están enceradas an un collar estampado con los hordes doblados. Los collares se fabrican de acero pobre en carbono y estérado en fício la superficia de trabajo se cianura a la profundidad do ~0. I min.

Como demuestra la experiencia, en los cojinetes de agujas no existe el rodamiento total. En la zona carrada, en el sector de con-

tacto compacto con el árbol las agujas giran en torno a su eje propio con una velocidad circunferencial de

$$n = n_{\delta r} \frac{d}{\delta}. \qquad (240)$$

donde n_{47} es la velocidad de rotación del árbol; d es el diámetro del árbol; δ es el diámetro de las agujas.

La velocidad de rotación de las agujes es muy alta. Para al valor ordinario de $d/\delta=10$ y a una velocidad de rotación del árbol, por ejemplo, $n_{\rm dr}=1000$ r.p.m., las agujes giran con una velocidad $n=10\,00$ r.p.m., La velocidad admisible máxima de rotación de las agujas alrededor da sus ases se considera $n=20\,000-30\,000$ r.p.m.

Pasando a la zona no cargada las agujas, por Inercia, continúnos girando, poro con velocidad más baja, debido al rozamiento; al avolver a la zona cargada la velocidad de rotación, de nuevo aumenta. El deslivamiento de las agujas en la zona no cargada, así como el rozamiento de las agujas en la zona no cargada, así como el rozamiento de las agujas en la zona contra la otra condicionan el alto valor del coeficiente de rozamiento (# = 0.01 + 0.022) vilimitan la lavolucidad de la compleximiento (# = 0.01 + 0.022) vilimitan la lavolucidad de la compleximiento (# = 0.01 + 0.022) vilimitan la lavolucidad de la condiciona de la compleximiento (# = 0.01 + 0.022) vilimitan la lavolucidad de la condiciona del condiciona de la condiciona del condici

volocidad de los cojinetes an los limites da 1000—2000 r.p.m.
Es mejor amplear los cojinetes do agujas en los apoyos altamente cargados y de pocas revoluciones, así como en los apoyos con givo oscilatorio (ples de bielas, ejes de brazos oscilantes, palancas).

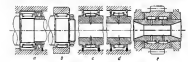


Fig. 485. Colocación de cojinetes de agujas

Los cojinetes do agujas no pueden soportar cargas axiales. En sinstalación hay que emplear uno u otro tipo de fijación axial de la pieza, así como fijar el collar exterior en al cuerpo y el interior, en el érbol (fig. 485, a).

el árbol (fig. 485, a).

Los collares de los cojinetes sa encajan en los cuerpos y en los árboles con ajustes no más apratados qua For, Ap. Los ajustes a presión pueden provocar la pretensión de los collares deigados de los colinetes.

Para reducir las dimensiones radiales con frecnencia se aplica la instalación da los cojinetes de agujas sólo con collares interior (vista b) o exterior (vietus c, d), obligando a las egujas a rodar por las pistas de rodadure ajecutadas directamente en la pieza. Con frecuencia, ambas pistas de rodadura ee hacen en las piezas (vista e). Las dimensiones radiales de los cojinetes de agujas sin collares no sohrepasen las de los cojinetes de contacto plano.

Los cojinetes de agujas pueden trabajar con lubricante consistente y fluido. La jubricación por barbotaje se hace dificultose por la estrechez de lee hendiduras



Fig. 486. Correlaciones constructivas en los cojinetes de agujas

estrechez de les hendiduras anulares en los extremos del cojinete. En las inetelaciones ein collares, el mejor procedimiento para suministrer el aceito, es por los agujeros radiales en el árbot, situados por el eje de simetría del cojinete (vistas c, d).

Las pistas de rodadura en las piezas se ejecutan por la primera clase de precieión. La dureza de las suparficies de trabajo, HRC > 58, la finura

del mecanizado ∇ 11 $-\nabla$ 12. En las piatas de rodadura profundiade conviene prever ranuras para la calida de la muela de rectificar. En la instalación ein collares las agujas se egrupan por el diáme-

tro (las desviaciones de los diámetros de las agujas en el juego debe ser no mayor da 2μ).

La longitud de las agujas (fig. 486, a) sa aconseja tomarla

$$l = (5 \div 10)^{\delta}$$
, (241)

donde 8 es al diámetro de las agujas.

El limite Inferior ce refiere a los cojinetes da pequeño diametro y al superior, a los cojinetes de gran diamatro. Según sea el diámetro de la pieta de rodadure interior la longitud

de las agujas se aconseja adoptarla en los límites de
$$I = (0.25 \div 0.5) \ d, \tag{242}$$

 $I = (0, 25 \div 0, 5) d,$ (24) donde d es el diámetro de la pista de rodadure interior.

El limite inferior se refiere a los cojinetes de gran diámetro, el euperior, a los de paqueño diámetro. Igualando entre sí los aegundos miembros de las fórmulas (241) y (242), obtenemos la fórmula para determiner el diámetro de las

$$\delta = (0.05 \sim 0.1) d.$$
 (243)

donde el limite inferior se rafiere a los cojinetas de gran diámetro el superior a los de pequeño diámetro.

eguias

Si por la construcción es necesaria una longitud del cojinete mayor que la calculada por las fórmulas (241), (242), se emplea la instalación de doble fila de agujas (véase la fig. 485, s).

La holgura extrema s entre las agujas y las pestañes guia debe ser iguel e

$$s = (0.1 \div 0.015) d$$
.

La altura de las pestañas se toma

$$h = (0.7 \div 0.8) \delta$$

Le holgura diametral en el cojinete, es decir, la holgura $\Delta=D-(d+2\delta)$ se elige por los sjustes desde Hl hasta TH. La holgura diametral media en μ , conforme a la fórmula (109), siendo m=10-20 es

$$\Lambda = (10 \div 20) \sqrt{d}$$

donde d es en mm.

Cuanto mayor sea la velocidad de rotación tanto mayor se hace la holgura,

La holyura lateral entre las aggias se determina de la condición de que con la colocación compacta de las egrips en el árbol entre la primara y última (fig. 485, b) quede una holyura t=g 5, donde de set diámetro de la aggia; q, un coeficienta iguala 0.4-0.8. Siendo q < 0.4 en el cójinde surge un elevado rozaniento, y siendo q > 0.8 resultan posible el alabo y o tennaemiento da las aggias.

El número de agujas es

suponiendo que a = 0.

$$z = \frac{\pi d_{\text{tangd}} - q\delta}{\delta} = \frac{\pi (D + d)}{2\delta} - q.$$

Sustituyendo $D = d + 2\delta$, obtenemos

$$z = \frac{n(d+\delta)}{\delta} - q \qquad (244)$$

da donde

$$d = \delta \left(\frac{s+q}{\pi} - 1 \right). \tag{245}$$

Al hacer el proyecto del cojineto se suele prefijar el diámetro interior d. El diámetro de las agujas se halla por la fórmula (243). El número de agujas se determina de antemano de la expresión (244),

$$z' = \frac{\pi (d+6)}{2}$$
 (246)

y ae redondea hasta el próximo número entero menor de z. La diferencia de z'-z, como se ve de las fórmulas (246), (244), es igual a q.

Si la condición $q = 0.4 \div 0.8$ no se observa, se repite el cálculo, tomando nuevos valores de $d \vee \delta$.

Elemplo.

Supongamos que $d \sim 20$ mm, $\delta = 2$ mm. Conforme e la fórmule (246)

$$\varepsilon' = \frac{\pi (d + \delta)}{2} = \frac{\pi (20 + 2)}{2} = 34,5.$$

Tomamos s = 34. Por consiguiente,

$$q = z' - z = 34.5 - 34 = 0.5$$

to que es admisible.

Las dimensiones estandartizadas de las agujas se dan en la tabla

Table 49

en mm	Longitud t en sam									
2,0	8	10	12	14	16	(18)	(20)	(22)	(24)	
2,5	8	10	12	14	16	(18)	(20)	(22)	(24)	١ -
3,0		10	12	14	16	18	(20)	(22)	(24)	27
3,5	30	35	- 1	- 1	۱ –	1 -	1 -	_	-	-
4,0	40		-	- 1	_	-	_	_	l – i	۱ -
5.0	50	- 1	-	_	l –	-	l	- 1		_

10.16 Cojinetes de bolas axiales

Los cojinetes de bolas axiales se omplean en los apoyos fuertemento cargados, a pequeñas velocidades de rotación.

mento cargados, a pequeñas velocidades de rotación. La velocidad de los cojinetes axiales está limitada por el desplazamiento, que tiene lugar a grandes velocidades de rotación, de las

miento correcto de los rodillos e incrementa bruscamente el roza-



Fig. 487. Esquema de acción de las fuerzas centrífugas y de los momentos girescónicos en los colinetes de bolas axiales

miento en el cojinete.

bolas del eja do simetrís de las pistas de rodadura, bajo la seción de las fuerzas centrifugas (fig. 487, a).

Bajo la acción de las fuerzas centrifugas puedo desplazerse también la joula (vista b). En amboa cesos, debido a la desviación de las líneas de contacto OK de lae perpen diculares se altera el rodaLos momentos giroscópicos provocan la rotación de las holas alrededor del eja tangente a la dirección de la velocidad circunferencial de los centros de las bolas. La magnitud del momento giroscópico so determina por la formula (237), si se hace en éste $\beta=90^\circ$ y $D'=\frac{d}{m_{\rm B}d}$:

$$M_{gir} = 0.2P_{cent}d_{bol}$$
. (247)

La carga minima A, con la cual no tiene lugar la rotación, conforme a la fórmula (239), es

$$A_{\min} = 0.2 \frac{P_{\text{cent}^2}}{I}$$
. (248)

Eiemple.

Calculations el cojinete 8220 de le serie mediene $(d=10 \text{ cm}; L=15 \text{ cm}; d_{\text{med}}=12,5 \text{ cm}; d_{\text{bol}}=2 \text{ cm}; s=18)$. Adoptemos n=1000 r.p.m. ($\omega=$

 $=\frac{\pi n}{30}=105 \,\mathrm{s}^{-1}$), of coefficients de rozemiento es f=0.02.

La velocidad de rotación de los centros de las bolas, según la fórmule (230), es

$$\omega_0 = \frac{105}{2} = 52.5 z^{-1}$$

Le fuerze centrifuge de le bola, según la fórmule (235), as

$$P_{\text{cent}} = \frac{\pi 2^3}{6} \cdot \frac{0,008}{984} \cdot 52,5^2 \cdot 6,25 = 0,6 \text{ kgf.}$$

El momento giroscópico, según le fórmulo (287), es

$$M_{\rm g\,ir} = 0.2 \cdot 0.6 \cdot 2 = 0.24 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$$

Le fuerza exist'minima, con le cuel no tiene lugar le rotación, tegún le fórmule (239), es

$$A_{\min} = 0.2 \frac{0.6 \cdot 18}{0.02} = 114 \text{ kgf.}$$

Al montar cojinetes exiales de una file en árboles verticeles, no se aconseja centrar el anillo I libre (es decir, el que está encajado en el árbol con holgura) en el cuerpo (fig. 488, a), puesto que debido a



Fig. 488. Colocación de cojinetes axieles en árboles verticales

la no conxisidad prácticamente hevitable de las superficies contradoras nel cirkul y en al cuerpo las bolas pueden desplacarso de eje de simetria de las piatas de reciscura y el trabajo correcto de cojincte sa elacra. Es mejor centra uno de los anillos 2 en el cribol (vista b) o 3 ses el cuerpo (vista c) y al otro darla libertad de desplacamento transversal. Bajo les acción de la carga (y en las paradas la acción del peso del acrobi el anillo 8 en trocentra respecto de las bolas.

Pare evitar la flación da los anillos del cojinete bajo carga, se aconseja aumentar el diámatro de las superficies de apoye del árbol y del cuerpo por lo menos hasta la circunferencia media de las holas (la construcción a es incorrecta; la 5 y la c son correctas).

En los appros fuertemente cargados es conveniente aplicar cojinates axiales autonificandeme con superficies da appro ediricas. La atribución a los appros de autonjustamiento elimina le influencia do los finavishies salabos, o le batimiento extremo de las pestafías de approy, etc., contribuye a carger uniformomente las bolas y aumenta la nonevidad del colinate.

Al colocar cojinetes axiales en combinación con cojinetes radiales autoalinaadores esféricos no pueden aplicarse los cojinetes axialas con superficies planas (fig. 489, a) que obstaculitan in autolina-

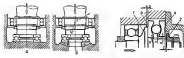


Fig. 489. Cojinates axiales autoalinsa-

Fig. 490. Esquema da colocación da un cojinste axial en un árbol horizontal

ción. Se deben emplear cojinetes axiales con superficie de apoyo esférica o colocar cojinetes planos en arandelas esféricas (vista b). El cantro da le esfera de la erandela de la anperície de apoyo dabe coincidir con el centro de la esfera del cojineta radial.

Al colocar cojinetes axiales da una fila en árboles horizonteles es necesaria la fijación axial del árbol en el sentido opuesto a la acción de la carga de trabajo. Con frecuencia, al árbol se fija por medio del cojineta axial, haciendo todos los apoyos radiales del árbol flotantes. En el cuerco el coñisete se coloca en un adiosimiento cerrado, une de cuyes ledos a (fig. 490) es portanta y el opuesto b es fijidor. En el árbol, por el lado opuesto a la pestaña de fuerar J, se coloca el tope fijidor 2. Para evitar el contecto de los elementos giratorios e inmóviles se prevén holguras axiales: se nel cuerpo y en el árbol, de varias décimas de milimetro. De este modo, en la unión se forma una holgura axial s + t.

El anillo giratorio se coloca en el árbol con apretura por la cintura de uncajo. El anillo inmóvil se ha separado del árbol por la hologura radial u=v+w, donde v es la semidiferencio de les dismetros de los equieros da los anillos giratorio e immóvil (en los cojinetes estandartizados v=0,2+0.5 mm) y w es la semidiferencia de los dismetros de la citura de encais ved fischo. En resumon

la holgura u alcanza 0,3-0,5 mm.

En contraposición a los apoyos verticales, la instalación flotante de la millo inmóvil en epoyos horizontaies no se recomienda. En las paradas del grupo, en el caso de pulsaciones y cambice incidentales de la dirección de la carga, el árbol se separa del cojineto a la distancia s. + t (hojeura axial) y el anillo no ameto, descinaciones no los

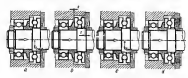


Fig. 491. Colocación de cojinetes axiales en árboles horazontales

limites de la holgura radial u, cuelgo en el árbol (fig. 491, a). La uluterio aplicación de la carga antala no haco regresar el amillo a la posición concéntrica, puesto que la componente radial de las fueras de presión es misgolificante debido e la pendiente suave del perfil de los surces de rodamiento en los sectores próximos a los de contacto. Las holas con la jual se colocan excéntricamente respecto al amillo gitatorio, con la jual se colocan excéntricamente respecto al amillo gitatorio, con la particularidad de quo la excentricidad sumenta bajo la occión de lo fuera centrifoga P_{ena} que surge al despizarase el centro de gravedad del juego de bolas con la juala respecto al eje de rotación.

Como resultado se eltera el rodamiento correcto, las líneas de contacto se desvían de la normal y el rozamiento incrementa

suficientementa.

El centrado dal antilo inmévil (vista é) sólo corrige percialmente i defecto da i construcción. Al separarse ol febro i del cofinete los antilos se separan en los límites de la holgura axial 1, las bolas junto on la juala sólo la soción de le fuerar de gravadad propis y de la fuera entirfuga, ocupan une posición excéntrica (vista c) y en el cipate aparecen los mirmos fenúmenco que en el caso enterior. Estos pueden debilitarse, disunivayendo le holgure faesta la magnitud mínimo (d.1--0,2 mm).

Lo más correcto consiste en comprimir los anillos del cojinete con nucles que mantienen en el cojinete una aprotura permanente en todos los desplazamientos posibles del árbol (vista d).

Los muelles se colocan por el lado del enillo inmóvil (tig. 492, a); en las instalaciones de efecto bileteral con utilización de cojinetes

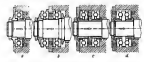


Fig. 492, Instalación de cojinetes axisies con muelles

de una fila, en los discos de apoyo intermedios (vistas b, c) y en los cojinetes de doble fila, por ambos lados del cojinete (vista d). La aucatura por muelle suficientemente fuerte previene el daspla-

zamiento de las bolas bajo la acción de las fueras centrifugas, y su relación, bajo la acción de los momentos giroscópicos, reduce el rozamiento y permite elevar la relocidad de los consentras como las


Fig. 493. Aprovechamiento de un cojinete axial de una fila para soportar cargas axiales en ambas direcciones

inetes. Le apretura carga las bolas complementeriamente a la carga de trabajo, pero graclas al rodemiento regulado de las bolas la capacidad portante del cojinote, en fin de cuentas incrementa. Si la trorza de los mealles

Si la fuerza de los muelles es grande el anillo inmévil puede no centrarse (véanse las vistas c. d).

Se hecen intentos de utilizar cojinetes de une fila de bolas para soporter cargas axiales en embas direccienes. En las instalaciones de tipo corriente esto no es realizable, ya que an el esjinete, calculade normalizante para la corge a nun el drección (sesta ennegreciada en la fig. 495, a), al cambier la dirección de la carga (aset clara) al anillo taquierdo debe giarra por la cintura de encaya. La colocneión de los anillos en manquelos flotante 2 (viste b) de material antificada los anillos en manquelos flotante 2 (viste b) de material antificada el contrado de los anillos ya posibilidad de su rotación libro.

En los conjuntes de altas revoluciones se amplean otros tipos de cojinates araleia. En los apoyos de acción unitates la socionen cojinates arrister-radicias, cómicos, de rodificos y cómicos-siéricos. Para los apoyos de acción bilateral se emplean vastamente los cojinates axiales-radiales dujules con opertuar pervis (fig. 494, a), así como cojunates de holas con ranura profundes decergações de las fuerars radiales, colocándolos en el cuerpo con holgum radial e (vietas 6 - 0.)

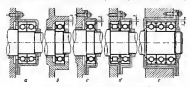


Fig. 494. Cojinetes existes de ección bilateral

Este tipo de apoyos es distingues por sus pequeñas dimensiones estariores, son capaces de soportor grandes cargas axieles y prácticamente garantizan le lijación sio belgura del árbol en esnido exisi. Su montaje es mucho más simple que el de los cojimetes de boles axielas.

En la yista d'as muestra al conjunto que soporta las carges radiales y axiales. En los apoyes désignados para soportar carges particularmente grendes a elevadas valocidades de rotación se emples el conjunto da filas múltiples de cojuntes con colleras axteriores separables (cojinetes de stres contactoss) descargados de las fuerars aradiales (vista e).

10.17 Conjuntos de anjineie tipo

En la table 50 se insertan ejemplos de conjuntos de cojineta tipo.

Conjuntos de cojinete tipa

Croquis y característica de la construcción



....

Colocación de cojinetes de bolas; lijeción del

árbol con tapas, por ambos lados.

Los cojmetas pueden ser colocados con holgura extal o con apretura (se regula con la guarni-

ción I).

Este esquena es admisibla cuendo la distancia
entre los apoyos es pequeña y los cuerpos so han
hacho de fundición o acero



Colocación de cojinetes da holas con fijación del árbol con retenes anulares 2. 8

Estos cojinetes pueden ser colocados con holgura o apretura (se reguia con la arandela 6).

Este esquema es aplicabla en las miamas condicionas que en al caso anterior



Instalación da cojinates de holas con fijación del cojinete de la derecha con retén acular 5 y con tana. El ascundo cojinete flota en al cuerro.

Este esquema es aplicabla para considerables diatancias entre los cojiuetes y cualquier material del cuerpo.

rial del cuerpo.

El cojinete fijado puede colocarse con holgura
axiel o compactamente (se regula con la guarui-



Colocación de cojinetes de bolas con lijeción del cojinete de le derecha mediante anillos da retén y con tapa.

El segundo cojinete fiota en al árbol

ción 6)



Colocación de cojinetes da holas con fijación del cojinete de la derecha con al manguito intermedio 7 y con tena.

El seguado colinete flota en el cuerpo.

Croques y característica do la construcción



Instalación de cojunctes da holas en el cuerpo de aleación ligera, con aplicación de manguitos intermedios



Colocación de cojinetes de bolas con fijación del cojinete de la derecha con el antilo de mualla handido δ puesto en el collar exterior.

El segundo cojinete Ilota an al cuerpo



Instalación de cojinates de bolas con discos deflectores de aceite.

En lo demás la construcción es análoga a la anterior



Colocación de cojinetes de bolas con fijación de los cojinetes gemelos tensados en el retán enular δ .

Les cojinetes gemeles pueden colocarse con epratura previa (se regula con la arandela 9)



Instalación flotante de cojuntes de boles. El árbol se fija en acotido axial por el piñón de dientes bibelicoidales. El árbol del piñón bibellcoidal par, fijo

Cropuis y característica de la construcción



Colocación de cojmetes de bolas en un cuerpo separable (montaje radiel) con fijación del cojmete de la derecha con entalla en el cuerpo. El cojineta de la fequerda flota en el cuerpo.



lastaleción de cojinetes de holas en un cuerpo partido con fijación del cojinete de le derecha con la tapa ecoplade y con disco de empaquotadure del seste. El cojinete de la inquierda flota en el cuerpo.



Colocación de cojinetes esféricas de doble file de bolas. El cojinete de le dereche está fijo con las tapas, el de le irquierde flota en el cuerpo. Este esqueme se emplea en le insteleción de

colinetes en distintos cuerpos, así como cuando asiste le posibilidad de deformaciones elásticas del árbol



Instaleción de cejinetes de redillos con fijeción de sus tapas por embos ledos.

Este esquema es admisible para pequeñas distancias entre los apoyos y en los cuerpos hechos de fundición o scero.

Pero eviter le sobretensión de los cojinetes debe preverse le holgure s. Este conjunto puede soporter sólo cargas exis-





Colocación de cojinetes de rodillos con frjación del cojinete de la derecha con el aniilo de retan 10 y con tapa. El cojinete fijador tiene pestañas en los colleres exterior e interior.

En el segunde cofinete se ha garantizado la libertad del desplazamiento axial de los redillos por el coller exterior.

Este esquema es eplicable cuendo la distancia entre los apovos es necueña

Croquis y característica de la construcción



lestalación de cojinetes de rodilios con pestañas soparables en los colleges interiores.

El cojincte de la dereche está fijado con retán anuler y con tapa; el izquierdo flota con el collar exterior en el euerpo.

Esta construcción asegure mayor gama de despiazamientos axieles que la enterior



Instalection de cojinetes da boles radiales-axiales con tensado da los colleres exteriores por medio de le tapa con junta regulable II.

Este esquema es admisible para pequeñas distancias entre los apoyos y en cuerpos da fundición y de acezo



Colocación de collectes radiales-exiales con tensado de los collectes interiores en la arandele reguladore 12,

Por sus características esta construcción as análoga a le antarior



Instelación de tres cojinctes radioles-axieles (con clavada carva axiel unilstaral).

El spoyo doble de la derecha soporte le carge axiel; el cojinote de le izquierde es el que enclave. El esquema en cuestión es eplicable para pequefine distancias entre los spoyos



Instaleción combinada de cojinetes dobles redisies-existes en un conjunto fijador con cojinete de boles flotants en el lado opuesto.

El trasado de los enjinetes radisics-axiales se regula por la arandala 18.

Este esquema es aplicable para considerables distancias entre los apovos

Grossin y caracteristica de la construcción



Colecación de cojimetes de redillos cónicos con tensado de los collares exteriores a trevá de la guarnición 14 (esquema O). Esta construcción en admisible para pequeñas distencies outre los apoyos y an carpos de fundición y da scero.

Este conjunto puede apportar considerables cargas radiales y axiales an ambas direcciones



Instaleción de cojinetes de redillos cónicos con tensado de los collares interiores (esquema X). Se garantíza una colocación de árbol más rigida

El apriete dabe realizarse con esfuarzo tarado

que en la construcción anterior.



Colecación combinada da colinates cónicos aparesdos en el conjunto fijador y cojineta de rodillos flotante.

El aprinto da los cojinates cónicos se regula con la arandela IS.

Este exquema se nonseja cuando la diatancia entre los apoyos es considerable, son grandes las carges axlafes y al as necesario fijar precisamente el árbol es centido axial



Instalación de cojinetes de rodillos cónicos dúplex. El apoyo de la derecha es fljador, el da la izquierda es flotante.

Este conjunto punda soportar grandes cargas radiales y axiales



Instalación combinade da cojinetes de bolas radiales y de un cojinete da bolas axial (cou carga axial unilateral).

La holrura en el cojinata axial se resula con

La holgura en el cojinata axial se regula e la junta 16.

Los cojinetes radiales son flotantes

Cronula y característica da la construcción



Instalación combinade de cojinetes de boias radiales y de un cojinete de boles exisi bilateral (esta esquema so emples para cargea exisles elevadas que actúan sa embas direcciones).

La holgura en el cojineta axiel se regula con le junta 17.

Los cojinetes rediales son flotantes



Colocación de connetes de rodillos.

Las cergas axiales (bilatorales) son soportadas por el cojinete de holas descargedo de los cafuerzos redules



Instalación de cojinetes de agujas.

Con ayuda del cojinate de holes redial descargado es fija al árbol y se soportan las cargas axieles



Instalación de cojmetes de rodilles eutoalinsadores. Le carga axiel la soporta el cojimete de rodillos axial colocado en le arandela ceférica. El centro de la esfera coincide con el de la esfera del cojimete próximo autoalimeador



Instalación de cojinetes de rodillos de la seria ancha. Las cargas axialas las soportan los cojine-

tes da rodilles axiales.

Este esquema está calculado para soportar
grandes cargas radiales y axieles a pequeñe velocided de rotación

Los cojinetes de contacto rodante se colocan en el árbol según el sistema de aujero único y en el cuerpo, por el sistema de árbol (e/e) único.

Al designar los ajustes conviene tener en cuenta:

el tipo de cojinete;

2) el número de revoluciones del conjunto:

 le magnitud y el carácter de la carga en el cojinete (coustante o variebln por la magnitud y dirección, tranquila o de impacto);

4) le rigidez del árbol y del cuerpo;

 5) al carácter de las deformaciones por cambio de temperatura del sistema (aumento o disminución de la apretura del ajuete a temperatures de trabajo);

 el procedimiento de sujeción del cojinete (con apriete o sin éste);

7) la comodidad del montaje y desmonteje.

Como regla general, cuanto más pesadas sean las condiciones da trabajo, ee dacir, cuanto mayor sea la carga, la game de sus oscilaciones, la velocidad de varinción de le carga y al grado de impacto de éste, tanto más apretados deban ser los ajustes. Los ejuetes con apretura avitan el giro de los collares en les

euperficies de ancaje, el aplastamianto, al deterioro y la corresión por frotamiento de las euperficies.

El giro de los cólleres tiena lugar como resultado de la disminución del rozamianto antre el coller y le superficie de anoga debido e las vibraciones, el epidentamiento de les microrregularidades de las superficies de ancaja bajo carga, esimiemo de la dilatación de los cuerpos en el calantamiento.

Sin ambargo, les grandes opreturas complican el montaje y desmontaje de los cojinetes, oumentan las tensiones en los collares y pueden provocar al egerrotamianto de los cuerpos de rodamiento y el recalentamiento del cojinete.

Es más convenimte someter los collares fuartemente cergedos al apriete azial, que excluye le pretaneión da los cojinetes y simplifica ou colocación, pormitiendo montar y desmonter los cojinetes sin

aplicar considerables esfunzoe.

Por eso, en todos los essos, donde lo admite le construcción, conviane apretar los collares que soportan cargas pesades, aplicando ajustes centradores o transitorios y, los ajustes apretados aplicarios eólo en los cesos en que el apriete de fuerza no es realizable por las condiciones constructivas.

La cepacidad de trabejo de los conjuntos de cojinete que soportan cargas pesados, también puede elevarse aumentando la dureza de las superficies de encair.

Los árboles deben tratarse térmicamente hasta una dureza de HRC > 35-40. En los apoyos con cargas pesadas, los árboles se cementan o templan superficialmente con calentamiento per inducción hasta la dureza de HRC 55-58 con el subsiguiento moleteado

and precedor. Para prevenir la corrosión por frotamiento la superficie del árbol

es conveniente recubrirla con cobre, bronce o latón.

En los cuerpos de aleaciones blandas los cojinetes deben colocarse

en manguitos de acero térmicamente tratados.

Tinne gran importancia la finura y precisión del mecanizado de las euperficies de encaje. El aplastamiento de las microirregularidades que quedan después de un mecanizado insuficientamente fino. provoca la pérdida rápida de las apreturas primordiales y el aumento de las holguras.

Las superficies da encaje pera los cojinates de las clases N. E. A se macani-zan en los árboles con una finura da V9— V10, en los cnarpos V6—V9. Para los cojinetes de más alavada precisión la finura del mecanizado sa hace una o dos clases mayor. os mayor. Las desviaciones da la cilindricidad (forma évala, conicidad) para los cojl-

mos.

las desviaciones da la cilimericata (torma ovara, coniciana) para se cojuntese da las clases N. E. A. no deben ser mayores da 0,5 da la tolarancia para le fabricación de la superficie según la clasa dada da precisión, y para los cojinates da más alta precisión, no mayores de 0,25.

La no conxistidad de las superficies da encaja an las instaleciones por pares

y de apoyos múltiples no debe ser mayor da 0,01-0,02 mm. Las auperficies extremas da las pestañas da tope y de los manguitos distancladores se mecenizan con una finura no menor de V8. El batimiento extremo dalas superficies de ampuje ao dabe ser mayor de 0,01 mm an los puntos extre-

10.18.1 Carga local y de circulación

Se distinguen dos tipos fundamentales da carga: la local, con la cual n la carga se somete un sector limitado da la superficie del coliar. y la de circulación, con la cual la carga se desplaza periódicamente por la circunferencia del collar.

Los casos principales de carga sa representan an la tabla 51,

Si al vector de carge se desplaza por una lay arbitraria, pariódicamenta adalantando al collar giratorio o retrasándose da él, el carácter de la cargo se aclara con la construcción da los diagramas polares da carga en un cicio da variación de la carga.

La cargo do circulación tiende a girar al collar por la superfície de encaje y provoca la carga cíclica de las superficies de encaje. Por eso, los collares con carga de circulación nucesitan el ajuste exacto o aprieta axial.

Los collares cargados localmente pueden colocarse más libremente.

Tipos fuodamentales de carga

		-					
Consissiones de aplicación do la carga	Croquis	Carácter de la carga del pollar					
do to cargo	Coqui	exterior	Interior				
El callar El árbol va cergado por la fueras P de di- rección constante	esterior es transvil,	el interior gira Carga Iocal (en al ángulo activo o de percepción de la cerga)	De circula- ción				
El árbol catá cargado por la fuerza centrifuga Pocat		Do circula- ción	Local				
El árbol está cargado por la fuerza P _{ose} que realiza movimientos es- citatorios con amplitud anguler §		De circula- ción con am- plitud α+β	De circula- ción				
El collar exterior es inméssil, el exterior gira El collar exterior va cargedo con la forza P de dirección constante							

		Continuac	ión de la tabla 5.		
Condiciones da auticación		Garácter de la carga del coliar			
de la carga	Croquis	exterior	interior		
	interior es inmövil,	el exterior gira			
El coliar exterior ve cargado por la fuerza centrifuga P cant		Local	De streula- sión		
El coller ve cargado por la fuerza Pose que realiza movimientos os- ciletorios		De carcule- ción	De circula- ción con am- plitud α+β		

10.18.2 Influencie que ejercen las deformeciones térmicas

En las máquinas frías los cojinetes, como resultado del desprendimiento de calor en el rozamiento, se celientan, como regla generel. más que el cuerpo y el árbol, debido a lo cual la bolgura entre el collar interior y el árbol aumenta en el funcionamiento y la holoura entre el collar exterior y el cuerpo dismtouye. Por eso, en este caso es conveniente designar ajustes más exactos en el árbol v más libres en el cuerpo.

Etemplo. El diámetro exterior del cojinete es 100 mm, el interior 50 mm La temperatura de trabajo det cojineta es 100° C, la del árbol y del cuerpo, 20° C. El

coeficiente de difeteción lineal del acero para cojinetes es α = t4.10-4. El cojinete se he colocado en el árbol con sjuste forzado con apretuze diametrel de 25 μ y en el cuarpo, con ajuste corredizo con holgura cero.

En el catentamiento, el diámetro interior del cojinate aumente en $\Delta = (100 - 20) \cdot 50 \cdot 14 \cdot 10^{-5} = 0.056$ mm.

De este modo, ta apreture de encaje primordial en al árbol desaparece; entre el árbol y al collar interior surge una holgure de 56 - 25 - 21 μ . El dismetro exterior del cojinete aumenta en la magnitud $\Delta' = (100 - 20) \times$ ×100.14.10-4 = 0.112 mm. Por consiguiente, entre el collar exterior y el cuerpo surge une apreture

de 112 µ. El cambio del sjuste an el cuerpo debe tenerse en cuente, designendo un ajuste más libre. Es conveniente aplicar apriete axial en atárbol y en el cuerpo.

En las máquinas térmicas las dimensiones radiales del árbol y del cuerpo varían al calentarse, hacia el mismo lado que las dimensiones del colinete. Una excepción representa el caso en que el cuerpo se caliente hasta altas tempereturas y, particularmente, cuando el cuerpo se ha ejecutado de alagciones ligeras con elevado valor del coeficiente de dilatación lineal. Aguí, hay que tomar en consideración la posibilidad de un considerable aumento de la holgura entre el collar exterior y el cuerpo.

Elemnle.

El cojinete con diametro exterior de 100 mm se he colocado en un cuerpo de elasción e hase de luminio con coeficiente de diletación linasi a = 24.10°.

Le temperature de trobajo del cojinate y del cuerpo en 100° C. El cojinate está encejado en al cuerpo con sjuste espretado con une epreture disentral de 20 u. El diámetro del egujero de encaje en el cuerpo, eumenta con el calentemien

en la magnitud $\Delta = 100 \cdot 100 \cdot 24 \cdot 10^{-4} = 0.24$ mm, el diámetro exterior del coginete en la magnitud $\Delta' = 100 \cdot 100 \cdot 14 \cdot 10^{-4} = 0.14$ mm. Le diferencie del sumento de los diémetros es 0,24 - 0,14 = 0,1 mm. De este modo, la apretura primordial desaparece; entre el colinete y el cuerno se

forms une holgura de 100 - 20 - 80 µ. Para conservar al centrado del cojinete en el cuerpo, an este caso

conviene aplicar un ajusta primordial más epretado en el cuerno o practicer el tensado axiel. En las Instelaciones de precisión, donde es naceserio conservar

la centración correcta an todas las condiciones de trabajo se utilizan procedimientos de centrado de independencia de temperature, de los cueles al más aficez es el centrado radiel por rayo.

10.18.3 Clases de ajustes

En le figure 495 se exponen les valores medice de les apreturas y holgures diametrales pare los ajustes de los cojinetes según las GOST.

Aportamos les esferas eproximadas de eplicación de los ajustes (para los cojinetes da las clases da precisión N. E. A).

10.18.3.1 Ajustes de les coilnetes en el árbol (aistema del aguiero único)

Con holgura H., Cargas ligeras. Altas velocidedes de roteción, Colleras flotentes. Semilibre S_a . Cargas ligeras. Altas velocidedes de rotación. Collares localmente cargedos. Colleres flotantes.

Corredino Co. Pequedas cargas, Cerges pulsantes ligeres. Arres volucidades

de roteción, Colleres localmente cergedos. Colleres flotantes. Colinetes elta y medianamente cargados con tensado de los colleres interiores con tuercas,

Exacto E₂. Cergas medias; cargas ligeras alternatives y de impecto. Velocidedes altas y medias de roteción. Collares localmente cargados. Colleres flo-tantes. Movimiento osciletorio. Cojincies altamente cargados con tensado de los colleres interiores con tuercas.

Adherente Ad., Cargas medias, pulsantes, alternativas y de impacto. Colures con carga de circulación, Valocidades medias de rotación. Cojinetes altemante cargados a carga de impacto, con tonsado de los colleres interiores con interiores.

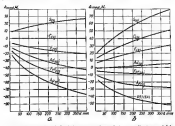


Fig. 495. Valores medios de les holguras y aprietes al ajustar cojinetos an al árbol (a) y en el agujero (b)

Perando Foy., Altas carças, pulsantes, attemativas y de Impaceto. Collarse con carga de circulación. Colinetes de recition y conjuntes de brotileo y conjuntes de brotileo de descripción de la confunción de la c

10.18.3.2 Ajustes de los cojinetes en el cuerpo (sistema del árbol único)

Semilibro S_c . Cargas ligeras, Altas velocidades da rotación. Collares localmente cargados. Collares liciautes. Correclas $C_c y (C_w)$. Cargas ligeras. Velocidades medias y sitas da rotación. Collares localmente cargados. Collares llotantes. Collades medianamenta car-

gados, con tensado de los collares cargados con tuercas. Cojinates colocados su cuercos partidos (en el plano meridiocol).

Excel 3. Comps mediare extract ligents atternatives y de impacto. Valorida media di storción. Collares colamente cargados. Collares florates. Mevimiento oscillatorio. Cojustes atlamante cargados con tennado de los collares atteriores. Cojustes instalados an cuerpos separables (pre el plano arreticosa), Mederente 4.d., Cargos medias, pulsantes, alternativas y de impacto. Collares de la collares detectorias.

Forzada For., Cargas medianas, alternativas y de impacto. Collares con carga da circulación. Velocidades medias y bajas de rotación. Collates altamente cargados a carga de impacto, con tensado de los collares attactores.

Aprelado Ap., Cargas altas, alternativas y de impacto. Collares con carga de productiva de la collare con carga de la collare con contrata de collare con contrata de la collare contrata del collare contrata de la collare contrata del collare contrata de la collare contrata del collare contrata de la collare contrata del collare collare contrata del collare
A presión ligera P47 (ISA). Cojinetes colocados an cuerpos de paredes

deligades y en cuerpos que se dilatan con el calentamiento.

Para los cojinetes de les clases A, C se emplea el ejuste con la fa clase de exoctind.

Ajustes en el érbol Sic; Cic; Eic; Adic; Foric, Apic.
Ajustes en el cuerpo Cic; Eic; Foric; Apic.

10.18.4 Elección de los ajustes teniendo en cuenta las condiciones de montaje y desmontaje

Para simplificar el montaje y si desmontaje de los cojinetes se econseie:

 colocar los cojinetes con apreture sólo por un collar (más preferents por el interior), el otro collar debe encajarse con ajuste

libre;

2) evitar el empleo de apreturas iguales en la instalación aucesiva de los cojinetes en el árbol e en si cuerpo (montaje axial); el ajusta en la primera (por la marcha del montaje) cinture de encaje conviene hacerla máe libre para faciliter le colocación del cojinete en la otre cintura.

En la figura 496, a se represente el sistema no recomendable de caignación de los ejustes pere colocar los cojinetes con preture (sjuste Ap para el árbol y Af para el cuerpo). Al montar en el árbel el primer cojinete I, por la marcha del montaje, antes das ercolocado en su cintura de encaje debe paser con apretura por otre cintura de encaje. El cojinete 2, al montar el árbol, a el que se han colocado con antelación los cojinetes, debe pasar al cuerpo con aprotura por la primera cintura de aneia, el El efeterzo del ajuste es transmite a los colleres exteriores de los cojinetes a través de las bolas, lo que puede provocar su deterioro.

Los ajustes con la misma apreture para ambos cojinetes no son realizables, cuendo los cojinetes pueden montarse por los dos lados

(viste b).

La instalación sucesiva de los cojinstes en el árbol se realiza sin dificultades con los ejustes con bolgura H. S o con los ajustes contradores C (vista c). No obstante, el empleo de ajustes con holgura no siemure es nosible por las condiciones de trabajo de los cojinetes.

stempre es posibiles de epileación el método de designación de distinctes. Por la posibilidad de epileación el método de designación de distintos ajustes para ambos cojinetes es más amplio. En este caso, los ajustes más ligeros se designan para las superficies, e través de las cuales hav une hoger pasar el cojinete en el montaje (tabla 52).

Tabla 52 Combinaciones posibles de los ajustes (fig. 496, d)

Ajus	tes en ei árhol	Ajustes to et suerpo			
7	n	111	IV		
S	C, E, A, F, A		E, A, F, A		
C E	E, A, F, Aj A, F, Aj	E A	A, F, Aj F, Aj		
A F	F, Aj	F	Af		

Cuanto mayor sea la diferencia de los ajustes tanto más fácil será el montaje. Así, para el árbol la más ventajosa es la combinación

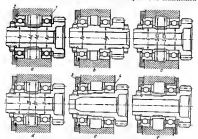


Fig. 496, Ajustes en una instalación por pares de cojinetes

S-Ap. Las combinaciones menos ventajosas ae representan por los primeros aignos de las columnas II y IV.

Al hacer la instalación en el cuerpo también es ventajoso el empleo de ajustes que se distinguan más el uno del otro, por ojemplo, para la primera línea de la table, los ajustes C y Ap.

El mejor método por las condiciones de monteja, es el empleo de osjuntes de distinto diámetro (vista e). Con este método puede amplearse todo la gama de ajustes. No obstante, ce más preferente al caso en que ol primer cojintes é, por la marche del montaje, por sjemplo si el sjuste es on el cuerpo, tiane un ajuste más libre en el cuerpo que el segundo (s).

Es equivelenta el método (según las condiciones de montaje en el cuerpo) de colocación de nno de los cojinetes en un collar permanen-

te (vista f).

10.19 Montaje de cojlnetes de contacte rodante

La construcción de los conjuntos de cojinete debe permitir el monteje y desmontaje más conveniente y productivo del conjunto,

que axcluya la necesidad del ajuste.

Como regla genaral, los cojinetes con apreturas da ancaje deben colocarse (en el árbol o en al cuerpo) con antelación; la unión de todo el conjunto debe realizarso por las cinturas de encojo, en las cuales hay holzurea.

Los ejustes con apretura simultáneamente en el árbol y an el

cuarpo complican el montaja.

Los ejustes con holgura o centradores deben complementarse

con al apriate axial de los collares.

Exeminemos los procedimientos fundamentales del montaje para el caso simple, de colocación de un cojinete extremo, con su fitación an el árbol o an al guerno, valiándose de retenes anulares.

10.19.1 Montaje axial

Procedimiento t. Colocación del árbol en el cuerpo, habiendo encalado de antemano el colincte en el árbol (fig. 487, s). El colinate se ha encalado previamento so el árbol y se ha fijado por un

El collinte se ta encajado previamento so el arbol y se he lijedo por un ledo con le pesteña y por el otro con el retén suuler 1. El arbol junto con el cojinete se introduce en el cuerpo (vista 5) heste el

tope en el retén aculer 2, colocado de entemano en el cuerpo, después de lo cual el conjunte es cierra con el retén 3, colocado con antelación por detrás del cojinets.

Este procedimiento es el más correcto, el el cojinete se encaje en el árbol

Este procedimiento es el más correcto, el el cojinete se encaje en el árbol con apretura, y en el cuerpo, con ajusta centrador, y es splicable tamblén cuando el cojincte se enceje en el árbol y en el coerpo con sinste centrador. Dicho procedimiento no es convenente, si el cojuncto se cologa en el cuerpo por la companio de la companio de la companio de cologa en el cuerpo por la cologa de la companio de la companio de la consensión en cologa en el cuerpo por la companio de la companio de la consensión de la consensión de la cologa de la cuerca la consensión de la companio de la consensión
con apretura. Aquí, el esfuero del camangado se tranmatic a los cuerpos de rodominoto. La operación del emmançado se complica por la necesidad de tona que manipular con dos plezas: con el érbol y el cuerpo, que pueden tener grendes dimensiones exteriores.

Procedimiento 2. Colocación del árbol en el cojinete encajado previamente en el cuerpo (fig. 497, e).

El cojinste es coloca de entemano en el cuerpo y se fijs con los retanos 4, 5. En el seguiero del cojinste se introduce el árbol y se fijs con el réalo. Este procedimiento es el una correcto, cuande el cojinste se coloca en el cuerpo con epratura, y en el árbol, con sjuste contrador, y es tembrée aplicable cuando al cojinste se encaja en el árbol y en el cuerpo con bolgura.

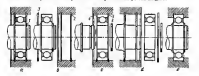


Fig. 497, Monteje de un cojinete extremo

Este métode es conveniente, si el cojinsta es ha colocade en el árbol con epreture. Procedimiento 3. Colocación del cojinsta simultáneamente en al árbol y en

al cuerpo (fig. 497, d). El árbol castanido por etro cojineta (en la figura no se muestra) se coloca en el ouerpo hasta la coincidencia de las superficies de anceje en si árbol y en el cuerno. En el especio anular entre el árbol y el cuerpo se introduca si cojineta.

El monteje linefite con le instaleción de les retenes de cierra.

Este procedim'ente ce oplicable, si el cojinate se instal an si farbol y en el cuarpe con holgure, es aplicable initiademente, si uno de los ejustes (en el árbol o en el cuerpo) es libre, y no es aplicable, si el cojinate se coloca con apretura sa si afrod y en el cuerpo.

10.19,2 Montaje radial

El árbol con el cejinete colocado y fijado de antemeno (viste r) se sitúa en la mitad inferior del cuerpo partido y se cubre con la mitad superior. El cejinete es fija en el cuerpo frecuentemente con espaldones.

Son possibles cualesquiers (tipos y combinaciones de signate an el dried y as ol cuerpo. Helbtusiamento, se emples la colocación en al cuerpo con juste con holgure, con signates centradores e con pequeña apratura. El empleo de signate con agrecia pratura es dificientoso por la necedida de garentaria le ciencidencia azacta de los planes de separación con el contro dal cojinat y por si peligro del razota de los planes de separación con el contro dal cojinat y por si peligro del razota de los planes de separación con el contro del cojinat y por si peligro del razota del contro del Cojinate,

10.19.3 Montaje de instalaciones por pares

Examinemos la instalación del árbol-piñón con apriete en este de los colinetes por medio da un manguito distanciador (fig. 498, a). El árbol se fija en el cuarpo con la tapa I y el retín anular 2 colocado en la ranura del collar exterior del colinete pequeño.

Procedimiento 1. Calocación del árbol, con los cojinetes encujados previamente en él, en el cuerpo (vista b).

El árbol montado con los cojinetes se introduce en el cuerpo y se fije con el suillo de retén 2 y la roscade 1. Es importente que el primor cojinete (por le marcha del monteje) entre e su egujero de encaje entes que el aggundo en el suyo. De los conterio el árbol puede sibaserse y resultar el monteje imposible.

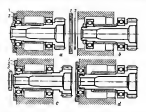


Fig. 498. Monteje de cojinetes en une insteleción por pares

El ajuste de los sojenetes en el árbol con este procedimiento puede ser cualquiera. El ajuste de los cujinetes en el cuerpo es preferible que sea con holgura, centredor o con apreture Insignificante.

Procedimiento 2. Instalación del árbel en cojinetes encajados de untemano en el cuerpo (vieta c). Lor colinetes se colocen previemente en el cuerpo con menguito distanciedor

introducido entre ellos. El cajinste extremo se fija en el cuerpo con el retón enuler 2 y is tape I, después de lo cuel en el egujero de los cojinetes se introduce el árbol. El montaje finelize tecsando le tuerce 3 del árbol. Le climontaje finelize tecsando le tuerce 3 del árbol. Le climontaje de neceje anterior (por le mercha del montaje) del árbol debe

entrer en el egujero de eu cojinete entes que la segunde cintura de encaje en el

agujero de su cojinete El sjuste de los cojinetes en el cuerpo puede ser cualquiere (el cojinete de la derecha fictante, se sobresatiende, debe colocarse con sjuste no superior del exacto). El ajuste del cojinete en el árbol debe ser con hojgres o cantredor. El montaje por este procedimiento es más complejo que por el procedimiento 1. Particularmente dificulta el montaje la necesidad de colocar con antelación

un manguito distanciador al montar los cojinetes en el cuerpo.

Procedimiente 3 (mixto). En el érboi (viste el se coloca de antemeno el cojinate posterior (por la mercha del montejo) y el manguito distanciador, y en

el cuerpo se instala el cojinete fijador. El arbol se introduce en el cuerpo, con la particularidad de que el rebo del árbol entra en el egujero del cojinete fijedor, y el cojinete posterior, en el aloja-miento de sencaje del cuerpo. El montaje finaliza con el tensedo de la tuerca del Los sigutes del cojinate posteriar en el árbol y del cojinata fijador en al cuero pueden sor cualequistar. El ajente del cojinate fijador cu al árbol puede ser con holgura o centrador. El ajuste del cojinete posterior en el cuerpo deba ser con holgura o centrador. El ajuste del cojinete posterior en el cuerpo deba ser con holgura, centrador o execto.

El procedimiento de montaje está vinculado estrechemento con el sistema de sujectón de los cojinetes, con la construcción y disposición de los elementos que fijan los cojinetes en el árbol y en el cuerpo (fir. 499). El sistema « de sujeción de los cojinetes admite el empleo

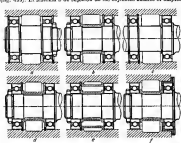


Fig. 499. Sistemas da sujeción de cojinetes en Instalación por pares

sólo del procedimiento 1, el sistema b sólo del procedimiento 2, el sistema c sólo del procedimiento 3, los sietemas d, e, sólo da los procedimientos 2 y 3. La construcción f admite el empleo de cualesquiera de los tres procedimientos.

De este modo, existe una correlación estrecha entre el sistema de sujeción de los cojinetes y el sistema de ajuste en el árbol y en el cuerno.

Les condiciones del monteje y el procedimiento elegido más conveniente y productivo de monteje determinan el sistema de euje ción de los cojnetes y los ajustes admisibles de los cojnetes en el árbol y en el cuerpo, que pueden también no coincidir con los sijustes indispensables nor las condiciones de trabajo fiable del conjunto.

Si ae parte de las condiciones de trabajo del conjunto y se designon los ajustes óptimos para las condiciones dadas, esto determina el sistema de sujeción de los cojinetes y el procadimiento de montajo que, en este caso, puede ser no el más conveniente y productivo.

tajo que este caso, puede ser no el más conveniente y productivo.

Prácticamente, con frecuencie hay que alegir la variante que
garantice la observeción da las condiciones más importentes del
trabelo correcto del conjunto y que no complique demasjedo el mon-

taje.

La introducción del tensado axial de los cojinetes en el árbol y en el cuerpo eimplifica el montaje. El apriete de fuerze essitiuye completamente los ajustes con apretura y permite aplicar ajustes más libres sin porjudicar le capacidad de trabajo del conjunto y baciendo el montaje más cómodo.

10.20 Cojinctes autoalineadores

Los cojinetes autoalines dores se empleen cuando:

 no es posible tecnológicamente garantizar el coaxialidad total da los apoyos el titudos en distintos cuerpos o en partes da los cuerpos fijadas con insuficiente axactitud una respecto da la

otra); 2) las piazas armazón no son rigidas y se deforman bejo la acción de los esfuerzos de trabajo (cnerpos da paredes delgadas, por ejemplo,

cuerpoa da materiales en boja);

 al árbol, debido a la insuficiente rigidaz o a una gran magnitud de les fuerzas transversales qua actúan sobre él, se deforma bajo carga (árboles de grandes dimensiones con rotores no equilibrados del todo).

El ampieo da cojinates rigidos en estos casos, con frecencia coque el agarrocamiento de los cuerpos de rodamiento, a una carga unilateral sobre el cojinate que sobrepasa varias veces las cargas de tabalo, y producea un rápido desgente y dejen inservibles les cojinates. Estos fenúmenos se manificatan de modo particularamento rusco ten el composições de la composição de rodamiento y de las pistas de rodadars son declina de cerepo de rodamiento y de las pistas de rodadars son declina de la composição de la rodiliza cilindricos y cónicos). Los cojinates de bolas aguantan algo meio; los elebora delido a que tienen holgure angular.

El empleo de cojinotes autoalineadores es recional también an los casos en que no existen inontes visibles de alaboco y de no coaxialidad. Las inoxactitudes de producción, errores del montaja y las deformaciones térmices difíciles de tener en cuenta del sisteme pueden crear en los cojinetes cargas locales, las cuales son fáciles de svitar.

dendo a los cojinetes libertad de instalación.

El entoajustamiento es un medio eficaz para alevar la fiabilidad y longevidad de los cojinetes de contacto rodante cargados pesadamente y de grandes velocidades. Los cojinetes de una fila de bolas con superficie de trabajo esférica del collar exterior (fig. 500, a) ya casi no se emplean, puesto que los cojinetes de este tipo se distinguan por au reducida capacidad portante, por la tandoncia al agrarotamiento de las bolas al aplicarias carga exial y la fijación con exactitad insuficiante del árbol en sentido axial.

Por las mismas causas se emplean raramente los cojinetes da una fila de rodillos en forma de barrilete (vista b).

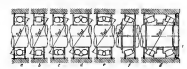


Fig. 500. Cojinetes autoslinendores

El tipo da cojineta autoalinaador más difundido es el cojinete de doble fila de holas con disposición de las holas en orden escaqueado (vista c.).

Por la forma de la pista de rodadura, estos cojinetes son poco

adaptables para soportar cargas axiales. Se puede alevar au capacidad portante axial distanciando las bolas, cose que va acompeñado de la transición de las auporticies de contacto a aectores de esfera, situados bajo un gran ángulo respecto al plano transversal de aimetria (vista d).

Los cojinetes de rodillos autealineadores se hacen en forma de cojinetes de dobla fila de rodillos en forme de barrilate (vista e).

cojnetes du quita arti de troutires en iroline de mortine (vasta y a Los cojinetes autoalines dores conjoc-esfericos se empleas en pares (vieta g), como rediales artistas. Para que trabelada para instalaciones aparejedes es necesario mantemer con exactitud la distancia entre los cojinetes, asegurando la coincidencia de los cantros da las amerições seferios de rodadore.

Otro procedimiento para obtener el antoajustamiento reside en moter los cojinetes estandartizados en cuerpos esféricos (fig. 501). Este procedimiento se aplica, come regla general, sólo para las instaleciones da epoyos múltiples (con dos y mayor número de cojinetes).

En los cojinetes celocados en esfaras, los cuerpos de rodamiento trabajan en condiciones de rodadara pura, mientras que en los cojinates autoalinzadores, an los alabeos, tiene lugar un desplazemiento periódico (a grandes velocidades de rotación, de alte frecuencia) de

los cnarpos de redamiento per la superficie esférica, acompañado

por un intenso descrite.

La relación del diámetro de la esfera al diámetro exterior de los cojinctes, en las instalaciones por pares se hace igual e Dest/D = 1.25 ± 1.3 (vista a). Esta correlación garantiza le orientación favorable de les superficies portantes de la esfera respecto de las car-

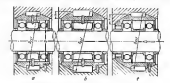


Fig. 501, Colocación da cotinates en apovos esféricos

gas exiel y radial. A grandes cargas axiales la relación D_{est}/D se eleva hesta 1,4—1,5 con el fin da aumentar la altura h de la parte portante de la esfera (vista h).

A elevada carga axial de acción unilateral la esfara as hace asi-

métrica (vista c), desarrollande au superficia portante h.

Para asegurar el autoajuatamiente es nacesario al suministro de
lubricente (es preferible qua sea a presión) a las euparficies de apoyo
esfóricas. En los sittos de difícil acceso se amplean grases sólidas.

10.21 Instalación alástica de cejinetes

La colocación flexible amplia la posibilidad de emplear los cojinetes de contacto rodante y permite variar les condiciones de su carga.

Al colocar cojimetes na un cuerpo rigido (lig. 502, a), el reparto de las acurgas axida y radial en los cojimetes es indeterminable y depende de la exacetitud del montaje y de la dirección de las deformaciones de flexión del árbel. Si se deforma el lado ixquierdo del árbel, y al derecho, mantenido por el otro apoye (en la figura en se muestra) companción con el de la derecha:

Al colocar cojinetes so manguito de consola flexible (vista b) las cargas se reparten en forma absolutamente determinada. La carga radial la soporta el cojinete de la derecha, situado en el nudo de rigidez, la axial, el de la izquierda, que está descargado de las fuerzas radiales, gracias a la ductilidad del manguito.

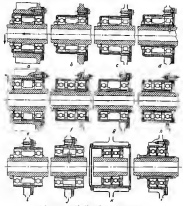


Fig. 502. Instalación alástica de cojinetes

En la construcción c las cargas radiales las soporta el cojinete de rodillos; el cojinete de bolas soporta las cargas axiales en ambas direcciones.

En la construcción de elevada flexibilidad (vista d), además de cuerpo flexible, se ha aplicado la colocación del collar interior del cojinete en manguito flexible, encajado en consola en el árbol. Estos aintemes son equivalentes ai procedimiento ampleado en la construcción de unaquinaria que consiste en cargar uno de los cojinstes sóle con les fuerzas exisien colocando este cojinche as un cuerpo con holgura radial ; r/ytse s).

En la colocación incorporada de cofinetes de holas en un euerpofexible y en maquitel flucible (vista f) se asegura la disminución eucesiva (desde si nudo de rigidez en dirección hacia la consol) de las fuerzas ardiales y el aumento sucesivo (en la misma dirección) de las fuerzas en el cojinete, ací como al reperto uniforme de las fuerzas en el cojinete,

La colocetión por pares de cojinetes de bolas en un cuerpo flexible y en menguito de consola flexible (vieta g) garantiza la distribución uniforma de las fuerzas radiales en ambos cojinates. Este estema en total, posee ductifidad en sentido radial y le propiedad de

autocjunte miento.

En le viete h ae muestra la colocación incorporada de cojinetes de bolas con distribución uniforme de las fuerzas en el cojinete. Este sistema también asegure cierta libertad de autoajustamiento dal árbol.

Las construcciones con disposición simétrica de los cojientes respecte del nued de rigidere, en el caso de colocación an un cuerpo floxtible (viste f) o en un cuerpo floxtible y sobre menguito floxible (viste f) posecon la prepiedad de autosipaterse y posedos epificarses por les establicados efertes de los colinetes. Estas construcciones acecures ambién la percepción flexible de las cergas por los cojientes.

En las vistas k, l se muestra la colocación flexible de cojinetes aparejados, designade pare emortiguar lee cargas de impacto.

10.22 Instaleción de filas múltiples de cojinctes

La colocación de filas múltiples da cofinetes es emples para anmentar la capacidad portanta de los conjuntos de cofinete y disminuir la carga en cada cofinete, lo qua es particularmente importante

en los apoyos de aitas revoluciones.

Lo principel en las colocaciones de filas múltiples reside en segurer le carga mniforme en los cojinstes. Para los cojinstes que soportan cergas radiales, el problema se resuelve, ojecutando con exectitud las asperfícies de monaje da los collares atreticor en interior, metiundo los cojinetes en cuerpos uniformemente rigidos o empleando cuerpos flexibles.

És més dificil lograr el reparto uniforme de la carge axial. Si le fabricación y el montaje con inexactos, la carga axial la soporta sólo uno de los cojinetes, los demás cojinetes no participan en al

trabajo o participan en grado insignificante.

El empleo de apretora previa y el anmento de la exactitud de fabricación de los cojinates ha permitido resolver también este problema. Ahora las colocaciones de filas múltiples han obtenido amplia difusión.

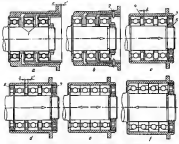


Fig. 503. Instaleción de filas múltiples de cojinetes

En la figura 503, a, b aa muestra uno de les precedimientes anteriores para garantizar la carga axial uniforme de les cojinates aucesivamente insteledes.

Los oglinates están matidos code uno es su energo disputado condeteriosmente en el cuergo de colpeter miano. La longitud de los salides distanciadores / (viste e) se elige con las cilculto que en estado libre des attendadores / (viste e) se elige con las cilculto que en estado libre des attendadores / (viste e) se eligente con la decome la composição de la colpitado en con uma cargo rigarcomente igual a la fugrar en el bason de pruebas. A continueción, el conjunto se comprendado en el conferencia de la composição de la colpitado de la colpitado en esta posições de signa con posições de la colpitado en esta posições de signa con passe de consecuencia de la colpitado en esta posições de signa con passe de composições de la colpitado en el colpitado en el colpitado en el composições de la colpitado en el cuergo exterior, como composições de la composição en el cuergo exterior, como composições en el cuergo exterior.

A une carga de fuerze exiel opueste a le dirección de le epreture (saeta clere), le carge es reparte entre los cojinetes en medida de la apretura (si las apretures previes son jarueles, en pertes iguales). El cojinete extremo no tensado soporta principalmente las carges radiales y fija el árbol en dirección opuesta a la acción de la Juerza.

Este sistems, que exige regulación y montaje individual del conjunto y, por consiguiente, no es adaptable an la producción an gran escala, hoy dis ha sido sustituido por construcciones más perfectas.

En la construcción e los cojnetes están encajados un un cuepo común, están separados en al ábel y en el cuerpo por anilho de distancia y se tensan con la tuerca s. La longitud del fittimo (per el ado del tansado) anillo de distancia é en el cuerpo se alige de moté que, una instalación compacta, entre el anillo y el collar exterior da cojnete mixto queda la holgura calculada;

Al reclizar el tansado con la tuerca 3 todo al grupo de cojinetes anteriorea se desplaza a la magnitud s, adquiriando apreture. El

cojinete 4 quada sin apretura.

Esta sistema puede suportar alavada carge axial an al santido opuesto a la apretura (an dirección de la sacta). En dirección opuesta la carga es soportada elol por al cojinate extramo no tensado; los demás cojinetes, descargándosa da la apretura previa, no soportan prácticamente cargas do dirección o nuesta.

Si el conjunto dobe soportar elevada carga axial en dirección opueta a la indicada por le acata, conviene cambier la dirección de la apretura, es decir, trasladar la tuerca § a la irquierda n apretur los colletes interiores de las colletes con la tuecca §, dalardo una holgura entre el último anillo de distancia en ti arbol y el coller interiore de los polipates mixto.

Para logrer una apretura uniforme, los cojinates sa agrupan antes dal moutaja sagún la magnitud de au deformación axial alástica bajo una determinada carga de eneayo. Para al montaja del conjunto

as entregan sólo los cojinates con una misma flexión alástica. En la construcción de es sumeten a apratura todoe los cojinetes, tensando las tuercas 6, 7 hasta compensar las holguras x y s'. Este

siatema soporta elavadas cargaa axiales an eantidos mostrados. El reparto uniforma de la carga axíal entre los cojinetes da los sistemas da cojinetes múltiples puada realizates ela napretura grevia.

aplicando cojinetes de elevada exactitud (vista e).

La condictón principal, en esto caso, resida an qua coincidan con exactitud los extremos da los collares exteriores e interiores de los cojinetes. La rigidoz axial primordial de los cojinetes debe ser la misma para tados allos.

Este sistema puede soportar alavadas cargas axiales en ambas

directiones.

La colocación de filas múltiples da cojinetes radiales-axiales (wista) setá colculada para una gren carga axial, dirigido en una dirección. Tree cojinetes soporten la carge axial, el cuarto es al de cierro y fija el árbol en la dirección opuesta a la acción da la carge fundamental. La carga uniforme de los cojinetes se consigue con la la disconsidad de la rigido axial de los cojinetes.

10.23 Instalación conjunta de cojinctes de contacto rodante y de contacto plano

Como regla general, no se recomienda combinar en una instalación, cojinates de contecto rodente y de contecto plano. Las holguras radiales en los cojinotes de contacto plano son considerablemente

radiales en los cojinetes de comayore que en los cojinetes de contacto rodante. Por eso, este tipo de colocación suela conducir a la sobrecarge y alabeo de los cojinetes de contacto rodante y el cargamento incompleto dalos de contacte pilano.

Si la falta da attio obliga a aplicar esta combinación, se aconseja separar, en lo posible, al apoyo de contacto plano del de contacto rodante, disminuir el diámetro del cojinele de contacto plano, saí como emplear cojinates de contactó rodante autoaline dores



Fig. 504, Instalación conjunta de cojinetes de contacto rodanto y de contacto plano:

(fig. 504). En la figura 505 sa exponan sjemplos de la combinación de cojinates de contacto rodante y de contecto plane an un conjunto de érboles

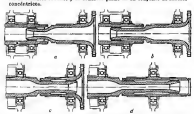


Fig. 505. Instalación conjunta da cojinstes da contacto rodante y da contacto plano an árboles conxiales

En la construcción a el árbol de la izquierda està apoyado en dos cojinetes de contacto rodante; el rabo del árbol de la derecha se ha colocado eo un cojinete de contacto plano situado en el plano del cojinete de contacto rodante del árbol de la izquierda.

En la construcción b el rabo se ha alargado y epoyado an el cojinete de contacto plano situado entre los apoyos de contacto rodante

del árbol de la izquierda.

Ent la construcción e el rabo se ba becho en clárbol de la izquierda en el cojinete de contacto plano, situado en el plano del apoyo de contacto rodante del árbol de la derecha. De segundo apoyo pare el árbol de la derecha sirva el cojinste de contacto plano en el rabo del árbol de la tequierda.

A una distancia suficiantemente granda de los apoyos de contacto plano colocados en el rabo (vista d), el árbol de la izquierde pueda ser colocado sólin en un cojinete de contacto rodente.

10.24 Instalación concéntrica de colinetes de contacto rodante

En la disposición concéntrica de cojinetes es convenientes 1) situar los cojinetes, en lo posible, en un plano;



Fig. 506. Instalación concéntrica de cojinetes de contacto rodante

 asegurar la coaxialidad máxima de las superficies de encaje conjugadas.

En la construcción según la figura 506, a el árbol de la derecha se ha colocado en el cuerpo, sobre dos cojinetes de bolas, el de la izquierda sobre un cojinete de bolas. El rabo del árbol de la izquierda está epoyado en un cojinete de boles ajuado en al extremo alarrado

del árbol de la derecha.

El arror de cata construcción consiste en que el apoyo complementerio del sirbid de la riquired está puesto en la cossola. La no constalidad, inevitable debido e las inexactitudes de fabricación y mentaje de las apperfícies de encaje del rabo y la consola, provoca el batimiento de uste rebo, lo que conduce el rápido degista del constalidad de la constalidad de la constalidad de la constalidad de debido de la constalidad de la constalidad de la constalidad de debido.

En le construcción è el apoyo auxiliar del árbol de la izquierde, está diapuesto por al centro entre los colintes del árbol de la derecha, lo que reduce al mínimo el batimiento. El aumento de fa distancle entre los apoyos del árbol de la izquierda majore su estebilidad. La carga complementaria transmitida por el rabo a los apoyos

del árbol de ia dereche, disminuye.

Para reducir las dimensiones axiaies puede colocarse cade uno

da los dos árboles an un colinate principal y en une auxiliar.

En la construcción e se ha cometido un error: el apoyo auxiliar del rabo del árbido de la irquierda, que debe simultaneamente arrivir de apoyo auxiliar del árbo? de la derecha, está separado de los apoyos principeles. La no rigidos del a poyo lo hase fluctico. Soportea in carga sólo los colinetes principales, trabajando en las condiciones más desfevorables, se decir, al alabo.

En la construcción d el apoyo auxiliar dal árbol da la injunierda está dispuesto directamente bajo el apoyo principal del do la dorecha, y el apoyo auxiliar del árbol de la derecha (cojinete da aquijas) ostá colocado en la proximidad immediate al apoyo principal del de lo irquierda. La posición de los árboles regulta estable. Las dimensiones axiales de la instalación pueden ser considereblamente reducidas.

En todos los casoa da colocación concentrica conviene asegurar tecnológicamente la máxima coaxialidad posible de las superficies de encaje. Por sjemplo, an la construcción d es necesario gerantizar la coaxialidad de las superficies a y b en los cuerpos; c, d, e an el

arbol da la izquierda; n, m, k en el de la derecha.

So debe toner en cuenta la dirección de rotación de los árboles, Si los árboles giran en distintas direcciones le velocidad efectiva de rotación de los cojinetes auxiliares es igual a la suma de las velocidades de rotación de los árboles, y si giran en una misme dirección, es igual a le diferencia de les velocidades de rotación de los árboles.

10.25 Colocación de cojinetes en árboles de salida y de entrada

Los cojinetes colocados en los árboles de salida y entrada succionan intensamente el aceite de la cavidad del cuerpo, lo que provoca ia expulsión del aceite de las empaquetadoras. Esto en particular

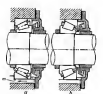


Fig. 507. Acción de bomba de un cojinete

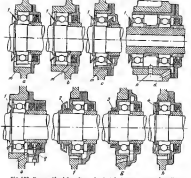


Fig. 508. Evacuación del eceita en las instalaciones extremas de cojinetes

aparece bruscamente en los coji netes cónicos con rodillos que divergan hacia el lado de la empaquetadura (fig. 507, a) que actuando como los slubes de una bomba centrifuga, impulsan el aceita a la cavidad autre el cojinete y la ampaquetadura. La instalación inversa de los coinetes (vista b) en este sentido es más convenjentes.

Para evitar el recalentamiento del cojinete es necesario evacuar ol acetto de la cavidad antre el cojinete y le empaquetadura, a través de canales o savieros de sección suficientementa orando

(m. fig. 508, a-c).

En las colocaciones por pares (viata d) en necesario deriver el accite también de la cavidad entre los cojinetes (agujero n), y en las empaquetaduras de escalones múltiples (vista e), de los cavidades entre las empaquetaduras (agujero q).

Es conveniante colocar ante los cojinetes, por el lado del cuerpo, empaquetaduras ligeras del tipo de discos deflectores I (vistas a - e)

atrapadores 2 (vista f), laberintes 3 (vista g).

En racional la construcción del deflector de aceite en forma de rotor de diabas 4, estampado de acero an logas, con paletas on cepiral (viata h). Al colocar el grupo, el deflector de aceite deja pasar libraennat al aceite al cojinete, garantizando la creación de una reserva de aceite para el periodo de puesta an marcha, Después del arranquo conjunte del exceso de aceitando como una bomba axial, protego el conjunte del exceso de aceita del como una forma del protego el conjunte del exceso de aceita.

10.26 Colocnejón de cojinetes

en auperficies cilíndricas incompletas

Los encajes de los cojinetes por las auperficies cilíndricas interrumpidas por rebajos, ranuras, etc., como regla general, deben evitarse.



Fig. 509. Colocación de colinates en superficies cilindricas incompletas

Cuendo las bolas ruedan periòdicamente por sectores no apoyados, el collar se deforma; en este sector se reduce bruscamente la capacidad nortante. Si los rebajos son indispensables por condiciones de construcción, conviene reducir su extensión. Pare los cojinetes cargedos por une fuerza de dirección constante, los rebajos son admisibles en el lado no cargado con arco de $\alpha=20+30^\circ$ (fix. 509. a).

Pare los cojinetes de las series pesadas la extensión de los rebajes

puede ser mayor.

En los casos excepcionales, lus cojinetes de contacto rodante se colocen en sectores de apoyo aralados dispuestos simétricamente, por ejemplo, en los resaltos del cuerpo (vista b).

Con frequencia los cojinetes se colocan en árboles estriodos (fig. 510, a, b). Semejentes conjuntos, a cargas moderadas trabejan astisfactoriamente, si en úmero de estrias es suficientemente grande.

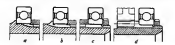


Fig. 510. Colocación da cojinetes en árboles estriados y en ios dientes de los pi

El dismetro de la euperficia da encaje de las estrias debe es algo mayor que el dismetro axterior de la parte restanta de las estrias. La euperficie de encaje se mecaniza con la exectitud hebitual para los conjuntos de cojinete. Les ajustes con apretura, en estos cesos deben evitarse. El tenado azial del collar interior del cojineto a través de la piezas acoplados o por la turrara, es obligatorio.

La rosca pare la tuerca da apriete, con frecuencia se fifetea tembién por los salientes de las estrías (vieta c).

En la vista d se muestra la colocación de un cojineto en la euperficie rebajada de los dientes del piñón.

10.27 Colocación de cojinetes sin collares

Para disminuir las dimaneiones radiales y el peso de la construcción 8e quita uno de los collares de los cojinetes estendertizados, ejecutando las pistas de rodadura directamente en las piozas (lig.511, a-c).

Con frecuencia, este procedimiento se utilize para los cojinetes con rodillos cilindricos, puesto que el mecanizado de las pistas de rodedura cilindricas en las piezas, es comparablemente máe sencillo.

En algunos casos, se hacen ambas pistas en las piezas, tomando del cojinete estandartizado sólo el juego da rodillos con la jeula (vistas d, e).

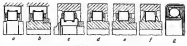


Fig. 511. Instelación de cojinetas sin coliares

Con frecuencia se emplea la colocación sin jaula (viste f). Los colometes de este tipo trebajan satisfactoriamente, pero con elevado desprendimiento de calor, como resultado del rezemiento de los rodillos el uno contre el otro.

Les superficies de las pistos de rodadura deben er templedes hasta la dureza HRC 62-65 y trabajedas por la % clase de precisión, con une finure no inferior s Vi2; les holgures extremes y radueles estandertizadas pere los cojinotes de contacto rodenie deben ser montenides.

contacto rousane aupen ser muntentase. Las pietas de rodedura suslan lacrase de las pietas, en les cueles se ejecula pietas de rodedura suslan lacrase por comentación, tempie con calentantesto con corriente de ella frecuencia o por nituracción.

Pare les plares comentades o cientre des es emplesa actroe alcados pobres en carbono del tipo 204, 1461GT, 1810AS, 2012NA; per las piezes quis es elemens non corriente de sita fercuencie es emplesa seros aleados con 0,8—1% de C; pare les piezes nituradas, aceros del 1450 3331NY es.

La instalación ain collar de cojinetes de bolas es emples raramente, debido a la dificultad de fabricación de las pistas de redadura



Fig. 542. Instaleción de cojinetes sin colleres y sin jaula

perfiladas. Estas construcciones se utilizan para cojinetes de poca importencia, dando a las pistas de rodadura una forma simplificada. En el cojinete de bolas para el accionamiento euxiliar (vista g) los collares se hen ejecutado por estampado de acero en hojas y se han sometido a cianuración. La superficie de las pistas de rodadura se ha rectificado por el cilindro y por el plano.

En la figura 512 se muestran ejemplos de colocaciones sin collares y sin jaulas de cojinetes de rodillos en conjuntos de transmisiones dentadas,

Aportamos al auxido de rodillos clindricos estandartizados: de 1 = 5; 6.57, 55, 95, 91, 91; 12; 13; 14; 15; 17; 18; 20; 22; 23; 24; 25; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40. Las tolerancias para los diámetros de los rodillos son desde — 4 basta + 16 u.

En la instalación sin julgo en mayores de los rodillos son desde — 4 hasta + 16 p.
En la instalación sin julgo en encentró agrupar los rodillos con desviaciones de
las dimensiones en al juego no mayores de las indicades en la tabla.

Diámetro de	Desvisciones en µ, no mayores de				
les rodiffos en µ	por ol diámetro	per la longitud			
< 18	1	6			
18-30	2	8			
> 30	3	10			

10.28 Regulación de la posición axial de los árboles

La regulación de la posición axial del árbol suele realizarse, valléndose de la tuerca y de las arandelas calibradas intercambiables

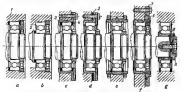


Fig. 513. Regulación de la posición axial de los árboles

que se colocan tras el collar exterior I (fig. 513, a) o interior Z (vista b) del cojinete.

En el tensado del collar, en el cuerpo con disco (vista c), son nucesarias dos arandelas calibradas 3. 4.

En la construcción d la regulación se garantiza, colocando la

arandela intercambiabla 5 tras la brida del cuerpo intermedio.

El defecto de las construcciones descritas reside en la necesided de desmontar el conjunto cada vez que se regula. Estos procedimientos se epilican en los casos en que le regulación se realiza una sola vez

(al montar la méquina) o raramente. En la construcción e la regulación se realiza sin desmontar el conjunto, valiéndose de dos tuercas colocadas en el cuerpo intermedio del cojirnete. El defecto de esta construcción reside en que hey que manipular con ambas tuercas, lo que no siempre es posible por las

condiciones constructivas.

En la construcción f más conveniente, la regulación se realiza guendo la tuerca 6 situada en el cuerpo intermedio del cojinete y fijade en sentido axial por el antilo.

En la construcción g el conjunto regulador que consta de la tuerca 8 y del anillo 9 se ha trasledado al axtremo del árbol y actúa sobre el coller futerior del colinote.

En las construcciones /, e es inevitable la holgura axial en al dispositivo regulador, que se compone da la holgura en la rosca y de la holgura cutra la pestafa de la tuerca y los anillos limitadores 8. S. Estos procedimientos no ascuran la fijación sin holgura.

10.29 Colinetes de alta velocidad de rotación

Por la velocidad de rotación se distinguen los grupos de cojinetes de contacto rodante indicados en la tabla

Velocided	nd-104d un mm	ects on m/a		
Normal	0,1-0,5	5-25		
Elovada	0,5-1	25-20		
Alta	1-2	50-100		
Superalta	>2	>100		

Al primar grupo pertenecca los cojinetes estandartizados, para los cuales el valor medio nd = 0.3 y el máximo 0.5 - 0.6 (cojinetes de bolas y de rodillos de poco diàmetro de las series ligeras).

Pare alcanzar una velocidad de rotación más olevada es necesario variar esencialmente la construcción y los procedimientos de lubricación de los cojinetes.

Los cojinetes ultrarrápidos (nd > 2) aún no han calido de la fase experimental y se emplean en la construcción de mequinaria en

construcciones aisladas.

Para los apoyos de los árboles ultrarrapidos se emplean, como regla general, los cojinetes da bolas rediales-axieles y rediales que poacen el coeficiente mínimo de rozamiento, grecias el contacto por puntos. Para cargas radiales elevadas se aplican cojinetes de rodillos con redillos alijerados.

10.29.1 Construcción de apoyos con cojinetes de alta velocidad de rotación

El desprendimiento de calor en el cojinete incremente proporciouelmente a la carga, y la longevidad dieminuve caej proporcionalmente al cubo de la carga. Por ese en la construcción de los apoyos se debe prestar gran atención a la disminución de las cargae de trabajo y eliminación de las cargas interiores y paraejtas.

Las cargas de trabajo es reducen;

1) dieminuyendo el peso del rotor y las masas giratorias vinculadae con él: 2) equilibrando minuciocamente los rotores estática y dinámica-

mente: 3) eliminando la acción elmultánee de las cargas radiales y axisles (cargando unos cojinetes sólo con fuerzas radiales, los otros sólo

con axialest: 4) colocendo paralelamente varios cojinetes con reparto uniforme

da la carge entre ellos. En las transmisiones por angranajes es convenienta descargar los árboles de alta velocidad de las cargas radiales valiéndose de un accionemiento de etepas múltiples (accionamiento por verios piñones dis-

puestos simétricamente por la circunferencia). Para eliminar las cargas parásitas es necesario:

1) la descarga total de los cojlectes de las fuerzas térmicas que aurgen en les deformaciones térmicas dal eistema:

) la elevación de la exactitud de fabricación de los cuerpos de rodamiento, la observación severa de la cilindricidad de las superficies de encaie, la climinación de su no coaxialidad, falte de paralelis-

mo y alebece, que provocan cergae complementarias en los cojluctes; 3) el sumento de la rigidez de los árboles y cuerpos con al lin de evitar las delormeciones elásticas y las presiones de borde provoca-

das por éstes:

4) el empleo de epreturas de encaje moderadas para evitar el agerrotamiento de los cuerpos de rodemiento.

Es racional colocar los cojinates en apovos esféricos (no se aconaeja emplear cojinetes esféricos autoalineadores, debido a la forma desfavorable de las pietas de rodadura exteriores pera la resistencia mecánica de contacto).

En las instalaciones por pares de cojinates radiales y radialesaxiales es mejor emplear la apretura ligera por muelle pera compensar las holguras y evitar la rotación giroscópica de las holas del cojine-

te no cargado del per.

Con el fin de reducir la velocidad circonferencial y las fuerzas centrifogas de los cuerpos de rodamiento se aconsela dismituir el diámetro de los muñones hasta los limites admisibles por la resistencia mecánica y rigidaz del árbol y por la capacidad portante de los colinetes.

10.29.2 Particularidades de la construcción de colinetes

Los cojinates de alta velocided se ajecutan por las clases más elevadas de precisión. Es particularmente importante le exectitud de la forme de las superficies de rodamiento y las dimensiones de los cuerpos de rodamiento. Los cuerpos de rodamiento se agrupan con desviaciones por el diimetro an al jueço, no mayores de 0,5 m.

Las holguras entra los cuerpos de rodamiento y las pistas de rodadura, teniendo en cuenta el régiman de temperatura elavado, se hacen 20-30% mayores que en los cojinetes de velocidad normal.

En los cojinetes de bolas cargados por pequañas juerzas, al radio de las pistas de rodadura con el fin de disminuir al rozamiento, se hace igual a 1,05-1,1 del radio de la bola.

Para disminuir las luerzas centrifugas, que an los cojinetas de alta velocidad pueden aumentar considerablemente las carges de trabajo, asimismo para disminuir al desprendimianto da calor proporcional a la cuarta potancia de la valocidad circunferencial de los cuerpos

de redamianto, se reduce al diámetro de las bolas y el diámetro medio de los counstes.

La expresión (235) para la fuerra centrifuga de la bola puede representarse en la forma

entrings de la bola puede a
entarse en la forma
$$P_{cent} = Ca^3 \frac{d_{med}^4}{\left(1 + \frac{1+a}{2}\right)^2},$$

donde $d_{\text{med}} = \frac{d}{2} \left(\frac{D}{d} + 1 \right)$ es el diámetro medio del collecte; $a = \frac{d_{\text{bol}}}{d}$ es la relación del dis-

metro de la bols respecto al dismetro medio; C es la constante que s'abrza todos los factores constantes. Para disminunte la fuerza constituiça en los cojinstes de sitas revoluciones se amples a=0,02; L/d=1,6; $d_{\rm met}=-1.5d$ so lugar do los velores habituales para los cupiestes de la seste lièges ($\theta_{\rm L}=0.5d$, $\theta_{\rm co}=-1.5d$ seque $\theta_{\rm co}=0.5d$).

Gent 0.25 6.001 (con 0.015)

Fig. 514. Disminución de la luerze cen trifuga de las boles = 1.4d. Sustituyendo estas magnitudes on la fórmula, obtanemos pera el cojinata con a = $0.12P_{\rm cont}$ = 0.0095d4 y para el cojinate de la serie ligera $P_{\rm cont}$ = $0.0036d_{\odot}$. Por consuguiente, siendo iguales los dismetros el (vieta b) la fuerza contriluga de las bolas en al cojinate con s= 0.12 es à veces menor que en el cojunate da la sorte ligera.

cojinita da la serie ligera.

La disminución ulterior de las fuerzas centrifugas puede lograrse disminuycudo d (vistus c. d.). Para el diámetro del muión iguel e 0.3 y 0.8 del diámetro
primordial y siendo a = 0.12. la fuerza centrifura es menor nue en al criticale

de la serie ligera respectivamente 10 y 30 veces.

En los cojinetes de rodillos se emplean rodillos huecos con la relación del diàmetro interior respecto al exterior do 0.4—0,5 (la ventaja en la magnitud de las luerzas centrifugas es de 30—40%). La ventaja de los rodillos huecos consiste en la posibilidad de su refrigeración nor acolte desde el juterior.

10.29.3 Jaulas portabolas

En los cojinetes da alta velocidad se emplean jaulas rigidas equilifaradas minuciosamente y contradas por el collar interior (fig. 515, a. b) e exterior (visias c. d) del cojineto.

El centrado por el collar extorior simplifica el suministro del sceito al cujinete y mejora la lubricación de la superficie contradora



Fig. 515. Centración de las judas

do la jaula. La derivación del aceite del cojinete se asegura valiéndose do canales de drenajo en la superficie centradora de la jaula.

La contración por el collar interior dificulta el suministro del acoite al colinete y empeora la lubricación de la superficie centradors.

La salida del aceite del cojinete es libre.

Les velocidades circuniferenciales en les superficies centradores, en el caso de centrado pro les collarces exterior e interior, son figuales. No obstante, les jaulas centradas por el collar interior so desgastan más rápidamente, debido al desplazamiento del centro de gravedad de la jaula que tiene lugar en el proceso de desgasta y que va acompañado del aumento de las fuveras centrifiques.

En el caso do desguste unilateral, el centro de gravedad da la jaula se desplaza del eje de rotación a la magnitud « (fig. 516, «) igual a la suma de le profundidad de la muesca del desguste y del desplezamiento del centro de gravedad de la jaule debido al cambio de su lorma en el desgaste. La fuerza centrifuga Poent que surge en el desplazamiento, intensilica el desgaste, lo qua provoca el aumento ulterior de la excentricidad y la fuerza centrifuga. A consecuencia de esto, el desgaste de la jaula progresa.

En las jaulas centradas por el collar exterior (vista b), el desplazamiento del contro de gravedad de la jaula, como resultado dal desgasta, está dirigido hacia

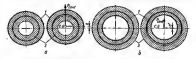


Fig. 546. Desgaste de las jaulas con centrado interior y exterior s, cellar interior; s, jaula, s, cellar exterior

el lado opuesto al desplazamiento geométrico de la jaula. El desplazamiento total a' as considerablemente menor, al desgaste transcurra más lentamenta y la centración se conserva más tiempo.

En los cojinetes de bolas y de rodillos se emplea preferentemente la cantración por el collar exterior. Por al collar interior sa cantran las jaulas hechas de materiales con alto coeficianta de dilatación lineal (aleaciones ligeras, plásticos), que pueden con el calantamianio agarrotarsa na al collar exterior.

La centración por el collar interior se amplea también an loa cojineta radiales-axiales (vésses la fig. 515, e), donde el centrado por el collar exterior es dificultoso por la forma de las pistas de rodadura.

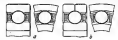


Fig. 517. Formas da alojamientos

En los cojinetes de bolas radiales, las jaulas se ejecutan con separación en el plano acuatorial i sa mitades de las jaulas se centran la una respecto a la otra y se unen con remaches. En los cojinetes de rodillos, radiales-axiales y de etres contactos por las condiciones del montaje pueden emplarres jaulas enterizas que peseen la ventaja de una gran rigides y mejor centrado.

En las jaulas partidas las paredes de los alojamientos se hacen estéricas (fig. 517, a), lo que contribuye a la creación de una película

hidrodinámica en los sectores de contecto de las belas con las jaulas. En las jaulas enterizas, para eimplificar el mecanizado de los elojemientos y la comodidad del montaje del cojineto, los alojemientos es hacen cilindricos (visto b).

Le velocidad circunferencial de roteción de las bolas es máxima en el plano ecuatorial de simetria AA del cojinete (fig. 518, a) y alcanza, a elevadas velocidades cir-



Fig. 518. Fijeción de los cuerpos de rodamiento en los alojemientos de la taula

cunferenciales, so love survey grants of cunferenciales, so love survey grants of cunferencial survey grants of cunference gra

ma eliptica (vista b).

En los cojinetes de rodillos es conveniante fijar los rodillos en las jeulas, valiéndose de muñones de pequeño diámetro (vieta c), separando los rodillos de los ataguies con holgures.

Para al euministro y la derivación del aceite en las euperficies interior y axterior de la jaula sa hacen ranuras axiales, las cuales



Fig. 519. Jaulas portaboles

pare eviter el debilitamiento de la jaula se disponen en los eteguias entre los alojamientos, en orden escequeado (fig. 519, a).

La entreda y salida más libre del aceite se esegura dendo a las esperificies no centrades de la jaula una forma multifacética (vietes b, c), de dientes de cierre (viste d) o perfilada (vista e), reforzada en loe sectores de disposición de los elojamientos.

Las jaulas que trabajan a temperaturas de <120° C se fabricon de aleaclones a base de aluminio maleables tratadas térmicamente del tipo de durosluminio y de plásticos compuestos (laminado de tela de fibra de vidrio, balinita, telfón con fibre de vidrio). Para mejorar

las cualidades antifricción en la composición se introduce polvo de bronce y de babbitt, grafito, bisulfuro da molibdeno y otras gresos sólidas. Las jaulas de cojineles que trabajan a tempereturas más altas

se fabricen de latones de plomo (LS 59-1) o de níquel (LAN 59-3-2), de bronces siliciosos (Br. KMts 3-1), fundiciones antifricción (tipo ASCh y ChM), acero grafilado (tipo El 366), aleaciones a base de



Fig. 520. Cojinete de rodillos sin jaule

cobre-níquel y de plásticos termorresistentes (poliamidae del tipo PM67 DM-3; PM 67 G-10).

Las jaules da metal Monel (68% de Ni; 28% de Cu; 2,5% de Fe; 1:5% de Mn) y las jaulas da bronces porosos sinterizados y de aleaciones a base de cobre-niquel impregnadas con teflón y con aditivos de plomo y MoSa, poseen las mejores cualidades sumarias por la resistencia al desgasta y a la corrosión.

Las auperficies de trabajo (cinturas centradoras, parades da los alojamientos) de las jaulae metálicas se mecanizan con una finura no inferior a v 12. En las jaulas da plástico la lisura indispansable ae obtiene con una eleboración minuciosa y con al cromado da las superficies de los moldes.

En los cojinstes de rodillos de alta velocidad sin jaulas, los rodillos sa separan con las espiges escalonadas I (lig. 520) que se ponen en rotación por des arendelas de copa I rigidamente vinculadas con al collar interior del colindes. Dichas espigas se comprimen por las fuerzas centrilugas e le pista de rodedura de las arandelas de copa, y on sentido axiel se fijan con el tope en los extremos

La condición del rodemiento pure en les lineas de contecto de las espigas con los rodillos consiste en le igualdad de las velocidades circunferenciales de las espigas y los redillos

$$\omega_{\Gamma} \frac{d_{\Gamma}}{2} = \omega_{\exp} \frac{d_{\exp}}{2}$$
, (249)

donde d_c y d_{exp} son respectivamente los diámetros de los rodillos y de las espigas; ω_c y ω_{exp} son les relocidedes angulares de los rodillos y de las espigas, respectivamente iguales a

$$\omega_r = \omega_0 \frac{D}{d}$$
: (250)

$$\omega_c = \omega_0 \frac{D}{d_\tau}$$
; (250)
 $\omega_{esp} = \omega_0 \frac{D}{d_{csp}}$, (251)

donde ω_1 es la velocided angular de rotación de las centres de los rodillos; D y D_{exp} aon los diámetros de las pias es a rodadura respectivamente del collet interior y de les arandelas de cops; \hat{c}_{exp} es el diámetro de la parte engresada de las espigas. Sustituyando en la ecuación (249) los valores de ω_r y ω_{exp} de las ecuacións (250) y (251), obtenemos la condición de rodamiento puedo de la condición de rodamiento puedo per esta esta esta en condición de rodamiento puedo en la condición de rodamiento de
$$\frac{d'_{\exp}}{d_{\exp}} = \frac{d_{\exp}}{D}$$
.

Les pérdides por rozamiente en les cojinetes sin jaula es aproximadamente 2 veces menor que en los cojinetes con ella.

10,29.4 Lubricación

Los aceites para la lubricación de los cojinetes da altas valocidades deben poseer poca viscosidad, característica da pendiente suava de temperatura-viscosidad y capacidad de formar en las superficies metálicas velículas molaculares sólidas.

Tiene una significación portícular la estabilidad térmica de lubricante. Los apoyos de altas ravoluciones es lubrican, como reglageneral, con aceita finamente pulvarizado, lo que conduca a la rápida oxidación dal aceita (debido al aumento brusco de la superficio de contacto con el aira). Los productos insolubles de la oxidación provocan el espesamiento del aceite y formas aedimientos compactos

an les superficies metàlicas (coguización da los cofinates).

Para lubricar los cofinates que trabajan a temperaturas moderadas (<200° C) sa amplean aceites minerales da purificación fina con
aditivos anticatiantes, anticorresivos y antidesgestables MoS₄,
gratio coloidal, siliconas, compuestos orgánicos P (tricresiliosfato)

y S (dibenceno-bisulfuro)].

A temperaturas mis avadas se emplean lubricantes aintéticos
parafinicos, polifoniissenciales y fluorocarbonesoa (temperatura

duradera límite 300—350°C). El aceta se aministra en forma finamenta pulverizado directamente a la superficia de rodamiento en cantidades dosificadas con rigor. El exceso da lubricante, sal como los fenómenos de estaucamiento (ecumulación de acette en las superficies de trabajo, particanismo (ecumulación de acette en las superficies de trabajo, particanismo en la companio de la capacida de la capacida de la cumulación de acette en la superficie de la capacida de tamianto y conducen a la rápida rotura de los cojinetes (dos cojinetes gradistes-axiales de bolas con pistas de rodadura exteriores ablertas

tienen, en esta aspecto, determinada ventaja ante los radiales). Para la extracción continna del celor del cojinata se emplean sistemus de circulación dal lubricante

En la lubricación a chorro (por inyección) el aceite suministrado con aire comprimido a una presión de 5-10 kgi/cm², se anvía a la superficie de trabajo del collar interior (ig. 521, a), de modo qua como resultado de la rotación de los cuerpos de rodamiento sea lanzado a

la periferia del cojinete. El aceito usado se evacúa por las entalladuras en la superficie exterior de la jaula.

En los cojinetes cargados por una fuerza axial y en los cojienetes radiales-axiales (vista b), es mejor suministrar el acoite por el lado do acción de la carga axial (saetas claras). Al suministrar el aceite

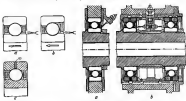


Fig. 521. Entrada y salida dal

Fig. 522. Lubricación por inyección

por el lado opuesto, se dificulta el envío del mismo a los puntos de

El acaite sa deriva bien del surco de redadura en los cojinstes con collax exterior partido (en el plano ecuatoria). En la junta de los semicoliaras en hace las ranuras radiales en (vista c), a trevis de las cuales el acelte sals al exterior.

En la figura 522 se muestran ejemplos do conjuntos de cojinote con lubricación por invección.

El sistema de engraso por circulación cou nioble de aceite elimina casi por completo las pérdidas hidrodinámicas, dismianye el coeficiente de rozamiento y garantiza la extracción de calor intensiva del cofineto con gasto moderado del aceite lubricante.

El acelte se pulveriza en un dispositivo especial en un chorro de alra seco (contenido de humedad no más de 1 g/m²). El tamaño de las partículas de aceite en la suspensión es 0,04—0,4 µ. A elevadas temperaturas, una parie del acelta se apouentra en la fase de vapor.

La suspensión se sopla valundose de un ventilador e través de los cojinates. El cost mido del acció en la suspensión y la velocidad del soplada deben ser rigurosamente constantes. El suministro del acuito aucle ser de 20 n só 9 g/h. Al realizar la inbricación en contorna abierto al sistema se suministra inlaterrompidamente acción entre y el usado se envía al sedimentador. En los atatamas cerrados la circulación tiena lugar por el contorno: dispositivo pulverizador — cojinetes — sedimentador — lettro — eclingerador — dispositivo pulverizador. Es necesario añadir periódicamente acelingerador para completer las pérdidas. A veces, an el sistema se conecte una instalación (en paralelo o enustado) para la regoscoración dal necite.

o enunsado) para sa regenoración del scétte.

La pulvetización del aceite en chorro de nitrógeno elimina totalmenta la
oxidación y permite alavar la temperature de trabajo 50-80° C en compareción
con la pulvetización en chorro de aira. En la práctice con frecuencia se emplea
la intencación a chorro que es más sencitla que la intricación con niable de aceite.

10.29.5 Aumento de la longevidad ciellea

La longevidad de los cojinates de elta velocidad disminuye bruscamente con el aumento de la velocidad de roteción. Para aumentar el plazo de funcionamiento es aplica un complejo de medides tecnológicos y metalúrgicas.

5 6 6 veces se aumenta la longevidad por la colads en vacío y la refundición repetida del acero en vacío que garantizan una estructura de gronulación fina compacts y que liberan al acero de le porosidad nitrógena. de inclusiones da óxidos y de nitruros que son los gérme-

nes de les grietas de fetiga.

Los aceroe que tienen un intervalo estable del estado eustanítico a 500—550° C, se someten a tratamiente termomecánico a baja tamperature que aumenta complementariamente de 3 a 5 veces le longevidad.

Las piszas de los cojinetes se comprusban minuciosamenta a los defectos (inclusiones no metálicas, segregación da cerburos, red de carburo, porocided de le estructura) con ayuda de une serie de métodos, da los cualas el más sensible es el ultrasonoro.

Se han alaborado procedimientos para forjar y estempar los collaras, que aseguran la disposición de las libras varalalamenta a las supor-



Fig. 523. Disposición de las fibras en los collares da los collactes

ficies de trabajo (lig. 523, a), lo que da un aumento considerable de lo resistencia mecánica ciclica en comparación con la disposición de las libras en las piezas brutas tubulares (vista b) o recalcadas (vista c).

Se ha establecido por experimentos que la longevided de los colinetes eumenta esencialmente, si la dureza de los cuerpos de roda-

miento sobrepsas sigo la dureza de los collares. En los cojinetes de altas revoluciones los cuerpos de rodamiento se eligen de modo que las oscilaciones de su dureza en el juego no sobrepsas n.0.5 unidades de HRC. y la dureza media sea mayor que le de los collares en 2.—2,5 unidades de HRC.

Las superficies de trabajo de los cojinetes es conveniente someterlas al endurecimiento, creando an la capa superficial tensiones resi-

duales de compresión.

Los collares se enduscem con procedimientes ordinarios, as decir, con collares de distraction de las ampedieis tratadas efficiación de la compedieis tratadas efficiales de la compedieis tratadas efficiales de la transformación mariamistica en la compania de la collección articlad de la transformación mariamistica en la capa superitical. La superitica de la bilas es enturan con mitrógeno que reduce braccamiente la temporatura de la bilas es enturan con mitrógeno que reduce braccamiente la temporatura de la compania del la compania de la compan

100 kgt/mm³) que sumenten bruscamante la resistencia mecánica ciclica. 10.30 Cojinetes para alias temperaturas

Los cojinetes fabricados de aceros para cojinetes de bolas ordinarios trabajan satiafactoriamente a temperaturas da <200—220°C. A temperaturas más altas la martansita as transforma en troestita de revenido, lo que va acompañado de la caída de la durera y de la brusce disminución de la capacidad de trabejo de los cojinetes.

En la figura 524 se muestra el cambio de le capacidad portante de los cojinetes fabricados da acaros tipo para cojinates según sea la dureza (por 100% se ha adoptado la capacidad portanta e una dureze máximo posible para cada acero dado).

dado).

Como se ve, la disminución de la dureza, inciuso en varias unidades de HRC, reduce bruscameste la capacidad portante. Al disminur le dureza da saceo J en 4 unidades de HRC, la capacidad portante constituye sólo el 50% de la primordial. Para los aceou 2 en 4 la misma reducción tiene lugar, al disminuir la dureza, en 6-7 unidades de HRC.

Bull 18 dureza en b--/ unidades de MRC.
El límite inferior de dureza, con el cual se conserva la suficiente capacidad portante, para la mayorla de los aceros puede considerarse HRC 58-60.

Los cojicetes que trabajan a temperaturas >250° C, se fabrican de aleaciones resistentes a allas temperaturas y refractaries que conservan la dureza en un amplio intervalo de temperaturas (fig. 525). Las aleaciones empleadas pura la fabricación de cojinetes para altas temperaturas, por su resistencie a altas temperaturas se disponen en el siguiente orden:

 aceros al cromo, tungsteno y efficio de las clases martensítica y ledeburítica;

 aceros ricos en tungsteno para herramientas (del tipo de los extrerrábilos):

3) estelites:

aleaciones duras de cerámica metálica.

El primer grupo comprende los aceros ricos en cromo del tipo J12M y J12F1, los aceros inoxidables al cromo con aditivos de Mo

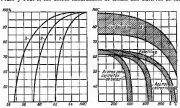


Fig. 524. Influencie que ejerce la dureza an le capacidad portanta de las cojinetes

Fig. 525. Inilumnois que ajerce la temperatura en la dureza de los materiales para cojunetes

(la marca extranjera es 440C), aceros aleados para herramientas del tipo IVG y IV5 y silicromos (tabla 53).

La elevade pirorresistencia de los aceros ricos en cromo está cualidade por el contenido de carburos de Cr de alta temperatura de fusión. Estos conservan la dureza (HRC > 60) indispensable

para los cojinetes hasta las temperaturas de 300-350° C. Los silicromos son aceros de la clase martenático (autotemple en el eiro.)

Se emplean vastamente en la fabricación de cojinetes para altas temperaturas los acoros al tungsteno del tipo extrarápidos (0,6—1,5% de C; 9—18% de W; ~4% de Cr; 1—2% de V). En la técnica del extranjero el escaso W se sustituye por el Mo (un aditivo de 1%

de Mo es equivalente e un aditivo de 2% de W).

Los elementos de aleación, siendo energicos formadores de carburos ligan casi todo el carbono en carburos de elta temperatura de fusión. Los carburos de W y Mo se distinguen por su particular resistencia al calor, y conservan su dureza hasta las temperaturas de

Tabla 54.

Accros de elevada pirorresistencia

	Camponición en %							
Morsa	c	Cr	at	Mn	мо	v	Otros alementos	
J12M J12F1 440C IVG IV5 Stileromes	1.5 1,3 1 1 1,5	10 11 14 1 0,5	<0,4 <0,4 1 <0,4 <0,4	<0,4 <0,4 1 1 <0,4	0,5 - 4 -	0,3	1,5%W 5%W	
J7MS J1052M J13N7S2	0,15 0,4 0,3	7 10 13	1,5 2 2	<0,7 <0,7 <0,7	0,5 0,5 0,8	=	7%Nı	

500-600° C (después de lo cual la dureza cae, debido a la coagulación de los carburos).

En la tabla 54 se expone la composición de los aceros extrarrápidos soviéticos y extranjaros.

Aceros extrarrápidos Composición en %. tura de

Marca	С	W	Мо	Cr	v	Co	Otros elamentos	duraders en °C (~)
312V8 R9 R15 R9K10 R16K5F2 Halmo AISIM10 AISIM1 AISIM2 WB-49	0,3 0,9 0,9 0,8 0,6 0,8 0,8 0,8 1,0	8 9 18 9 18 — 1,5 6 7	5 8 8 5 4	2,5 4 4 4,5 4 4,5	0,4 2 1—1,5 2 0,5 2 1 2	10 5	1,2%Si	350 380 450 500 559 820 420 450 500 550

Para prevenir la coagulación de los carburos y para elevar la resiliencia es conveniente reducir algo el contenido de C (hasta 0.6-0.8%) y de V (hasta 0.5-1%) en comparación con las marcas estandartizadas.

Los aceros extrarrápidos se templan en aceite a la temperatura de 1270—1290° C y (con el fin de diaminuir la cantidad de austenita residual) as sometan a un revenido tripla s 550—570° C, duranta ih, así como a tratamiento a temperatura baio cero.

Cesi todos los aceros axtrarrápidos obedecen al andureoimiento, mediante un tratamiento termomecánico da baja temperatura.

El peso específico da los aceros axtrarrápidos según sea al contenido da W oacile en los límites da 9—12 gi/cm².

tenido da W oscile en los límites da 9—12 gf/cm². Las estelitas (aleaciones de Cr. W, Mo a base da Co o Ni) posaen alta dureza (HRC 60—65) que se conserva hasta las temperaturas de 550—600° C, resisten blen la corrosión en caliante. Las estelitas no

necesitan tratamiento térmico.

En la tabla 55 se expone la composición de las estelitas soviéticas

y dal extranjero.

Tabla 65

	Composición en %								
Marca	G C0		Ni	Cr	w	y ₀	Mo	Otros	
V2K	2-2,5	47—53	2	2733	13—17	t	-	1.2% S 2% M	
V3K	1-1,5	58-62	2	28-32	4-6	_	l –	2,5% 8	
Haynes Stellite Ster	2,5	5455	2,5	32	17	3	-	-	
Haynas Stellfto 98M2	2,0	42-43	3,5	30	18,5	2,5	-	-	
Haynes 25	0,1	48-49	t0	20	15	3	10	1% 5	
	'							1,5% M	
Reno 41	0,1	11	63-64	10	- 1	-	10	3% Ti:	
M252	0,15	10	5960	20	_]		10	1,5 Al 3%Ti;	
			1					1% A1	

Les aleaciones a base da cobalto se emplean en forma de fundición. Las estelitas al níqual se somaten a la forja, la cual eleve considerablamente las cualidades mecánicas.

El peso específico de las estelitas es de 10 a 12 gf/cm². Las estelitas se emplem poco, debido e su alto precio.

Las aleaciones metalocerámicas duras constant de un 85—96% de cerbaros da W y Tl con ligadura de Co metálico en una cantidad de 4—15% (en el extranjero como ligadura con freduencia se emplea el Ni).

Las aleaciones a base de tungsteno-carburo VK4, VK6, 8K8 aon las más difundidas (las cifras después da la letra K indican el tanto por cianto de contenido de Co, lo demás son carburos de W).

Las aleaciones pobres an Co poseen mayor duraza, pero son más

frágilas que las aleaciones ricas en Co.

cerámica

Lus aleaciones a base da tungsteno-titanio-carburo T30K4; T15K6; T14K8: T5K40 (las cifras despoés de las letras K y T indican el tanto por ciento da contenido respectivamente de Co y Ti; lo damás aon carburos de W) se distinguan por su elavada dureza.

damás son carburos de W) se distinguen por su elavada durezs.

Las aleaciones qua más elevada termorresistencia poecen con
suficiante dureza son las aleaciones a basa da tungsteno-titaniotantelio-carburo TTYR12, TTYR15 lls cifra desunés de las letras

TT significa el contenido de carbures de Ti y da Ta (habitual-

mente, el contenido da carburos de Ta es de 3,5%].

El poso específico de las alacciones metalocerámicas es de 11

a 14 gi/cm³. Le capacidad portante da los cojinates da alaaciones metelocefámicas, posa a su alavada dureza (HRC 75—85) y a au resistancia el calor, es insignificante debido a la fragilidad, a las bajas cualidadas antifricción y a la posa resistancia mecánica ciclica da la matida-

En fare experimental se encuentra le febricación de cojinotes de estrats, es decir, electiones sinteriasdes da meteriales de cerámica (carburca, óxidos boruros y siliciuros de metales) con Ni; Co; Cr, Mo en forme da polvo (en le proportión da $\sim 1:1$).

Los estraets combinan le duresa y le pirorresistancia de los meterleles carámicos con le viscosidad y le condestibilided térmica de los metales. Por su durera ástos ocupan una posición intermedie antre los oceros para herremientas y les elesciones moteloceránicas.

Le venteja esenciel de los cermets es el poco peso específico, que constituye de 6 e 7 gf/cm².

Lea jaules de los cojinetes para altas tamperaturas ea fabrican de metal Monal, da bronce da barilio, da acero anifocado dal tiptos R9 y da materiales resistentes al calor autolubricantes (grafice carbónicos, composiciones preneadas de MoS, con bronces y níquel an forma de outyo. etc.).

Los cojinétes qua trabajan a temperatursa <350°C se ongrasan con lubricante liquidos alnetitos termestables. La electrolaposición del galio an las superfisies de rosamiento en una capa da 25-20 i asegura el trabajo estable de los cojinetes a una temparatura de consecuencia de la configuración de case procedimiento reside en que no remuva la Did discontenta de la configuración del la configuración de la

Los compuestes de Mo; W; Ti; Ta de microestructura ecosmoca los subtros (MoS,; WS,; TiS,; TiS,), los selemitros (WSe; TaSe,; VSe) y los teluraros (MoTe,; TiTe,) posem propiededes autolubricantes. La resistencia el osfor de estos lubricantes es de 400—500 c

Los lubricantes a base de óxides de Pb y Cd (PbO; CdO) y florures de Ca, Ba, Be (CaF; BaF; BaF), Boeya poscer una renstancia al calor más elevada. Las propiedades lubricantes, lucarios: mecánico de adhesión con la superficies mediciaces y le resistencia a la temperatura aumentan considerablamente, al introducir pequeñas cantidades de Fe, Cu y, particularmente, Pt, Pd.

Pt. Pd.

Los lubricantes e base de MoS₂, Fe y Pt (80-90% de MoS₂; 10-15% de Fe; 2-4% da Pt) son los que más altas cualidedes poseen.

Para la lubricación por transferencia en los alojamientos de la jaula se hacea rebajos (fig. 526, a) qua se llanan da graza sólida. Las bolas, girando, arrastran consigo partículas de grasa qua depositan en la superfície da rodamiento an forma de capa fina.



Fig. 526, Jeules con lubricación por grasas sólidas

Para alavar al plazo da funcionamiento es conveniente aumentar al volumen de los rabajos (viata b). Es la construcción c an al alojamiento se han metido a presión cilindros de grasa sólida que lubrican a la vaz las bolas y la superficia cantradora del collar.

En algunos casos, la jaula sa bace totalmenta da materiales autolubricantes su aglomerante silícico (vista d) o (vista e) con armadura matálica (asta construcción es adaptabla an al centrado por

al collar interior).

En la labricación por ventilación cos polos a través de los cojinetes, se sopla la suspensión de partícules alta nenta dispersas agrefito; MoS; WS; PDO e CdO es cherro da sire o da nitrógeno, Fara evitar que se adhiera el lubricante a les suo de nitrógeno, Fara evitar que se adhiera el lubricante a les modes de la conpensión y la velocidad del esse-portador.

En los cojuntes que trabajan a las temperaturas más altas las superficies da trabajo as recubren con una capa fina (de 15-20 µ)

de grasa sólida aglutinada.

Los reubrimientos con hitrato cabidal microfibrea de étido de alumino (AIO(H) (26%) y MeS, (6%)) se detitupes por la bloo cofficiante de romanento (I=0,0,-0.3), a 200–200° C) y por au buena adhesión al metal. La solución exclosa AIO(H) con superación de MeS, (el tenado de las particulas \sim 0.02 a) como remitado de la confección metálica, en seca y callesta basta 230–230° C, como remitado de la supericion hacilitado, en seca y callesta basta 230–230° C, como remitado de la confección metalica, en seca y callesta basta 240° Centro de persona de la confección de la confección hacitado de la confección como remitado de la confección de la confección como remitado de la confección como remitado de la confección como remitado de la confección de la confección como remitado de la confección de la co

Los recubrimientos aglutinados e base de óxido de plomo PbO puedes trabajer a 800—850° C. Para disminuir la temperatura de fusión el óxido de plomo se mezcla en una proporción sutéctice con milicato fusible de Pb (tatrasllicturo de plomo). La suspensión acioca de la meacla se aplica sobre la superfício metàlica, se seca y somete e calcimeción a 750-800° C como resultado de lo cuel en le superficie se forma una cape resistente de barniz. La resistencia a la temperatura de los barnices a base de CaP., y BaF., alcan-

za 750-800° C.

La duración de servicio de los recubrimientos con barnices está limitada. debido a la poca reserva y a la no renovación del lubricante. La longevidad de los cofinetes bernizados que trabajen e 600-650° C (zone de luminiscencia). no sobrepasa algunas decanas de horas.

Una nueve dirección en la técnica de los cojinetes para altas temperaturas resida en la lubricación con polvos que constan de microesferas regulares (el diámetro es 1-3 µ, las desviaciones de las dimensiones de las esferas en el polvo son <10%) fabricados de materiales de alta dureza (HV 800-1000) y resistentes e altas temperaturas (aleaciones e base de tungsteno, hierro de carbonilo carburado). Las auperficies portantes de los cojinetes se ejecutan de materieles de la misma dureza (oceras nitrurados; acerae aportados con cerámica metálica y estelitas). La holgura diemetral en los cojinetes es \u00fc = $= 0.0002 \pm 0.0005$

En estos cojinetes tiene lugar percielmente le rodadure de les superficies portantes por las microesferas y en parte, el deslizamiento por una capa de polvo movible y fluyente (capa seudo-líquida). El coeficiente de rezamiento es $f = 0.01 \div 0.05$ (meyor que en los cojinetes de puro rodemiento, pero considerablemente menor que eu los colinates con lubricantes de películas secas). El coeficiente de rozamiento en repeso es igual al de rozamiento en movimiento. debido a lo cual el par de arranque es insignificante.

La resletencia a la temperature de los cojinetes con lubricante con polvos microesféricos dependa del material de las esferas y de las superficies portentes. Si se fabrican de alenciones a base de tungsteno,

La resistencia a la temperatura es de 450-500° C.

Il Anillos de retén

Para fijer axialmente las plezas en los arboles y en los egujeros se emplean vastamenta los anillos de retén que representan anillos de muelle hendidos, introducidos con apretura radiel en la ranura del árbol (o del egujero) y que ce mantienen en éstas por le fuerze de electicidad

Los enillos de retén son cómodos para el montaje y ocupan poco sitio. Su empleo permite bacer les árboles (agujeros) sin escelones, pestañas o resca para tuercas. Estos anillos pueden soportar cergas axiales hastante considerables

El defecto de la sujeción con anillos da retén reside en que se debilitan las piezas con las entalladuras anulares. Este defecto es particularmenta percaptible en los árboles.

En los anillos colocados en los árboles, la apretura da encaja se debilita bajo la acción de las fuerzas centrifugae. A velocidades muy altas de roteción hay que asegurar los anillos para que no salgan de las ranuras.

Los enilles de retén de designación simple se febricén de aceres pere muelle el manganeso del tipo 65G e sceros al cromo-manganeso del tipo 50J G y se somaten el ordinerio tratamiento térmico para los scotos para muelles; al temple

y revenido medio hasta le dureze HRC 45-50.

y revenido medio hasta le dureze HRC 45-50.

y con alllos que necesiten eleveda resistencia e le corresión se bacen de serces inoxidables del tipo 314 y de bronce de barillo Br. B2. Pera fabricar sullido que trabajan e slevadas temperaturas se emplean aceros al cromo-silicio-vanado y al silicio-tungsteno.

Por el tipo de montaje se dietinguen los retenes de ensemble axial v radial.

Por el procedimiento de fabricación los retenes se dividen en torneados, de alambre y estampados.

11.1 Anillos tornosdos

Los enillos torneados se febrican de piezas brutas de hojas o de tubos. Después del tratamiento térmico los extremos y las superficies cilíndricas de enceje de los anillos sa rectifican.

Por esta procedimiento se fabrican preferentemente los anillos de gran diámetro (por término medio > 50 mm). Los anillos se spelen hacer de sacción ractangular (fig. 527), constante por la circunferencia (fig. 528, a). Empleando piezas brutas tubulares con

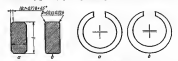


Fig. 527. Secciones de los ani llos de retén Fig. 528. Apillos de altura constante a y variable b

mandrinado sxcéntrico pueda atribuirse a los anillos una forma más conveniente de igual resistencia a la fissión (vista b).

Correlaciones constructivas. En la figura 529, a, b se representan los parámetros fundamentales de los auillos interiores (es decir, de los que sa encajan en los cuerpoa).

Al introducirlo an la rapura, al anillo se comprime da modo qua pass por al agujero dal cuerpo con diámatro D. En este caso, an al

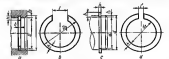


Fig. 529. Parámetros da los anillos da retén de perfil rectangular

anillo surgen tenaiones que alcanzan el máximo an el sector opuesto al corte. La magnitud de las tensiones se datermina por la relación de la altura h del apillo a au diámetro madio (~D) y por el grado de compresión del anillo an el montaje, es decir, por la relación del diámatro exterior D_{ϕ} del anillo en estado libre al diámetro D del aguiero.

Las tansiones no dependen del espesor b del anillo. La altura h limite admisible de la condición de la resistencia

a la flexión de los anillos de aceros, para los valores ordinarios de DJD es igual a 0.15 D. Prácticamente se toma

 $h = (0.08 \div 0.15) D$

(252)

dande el limite numérico inferior se refiere a los anillos de gran diámetro (D>50 mm), el superior se refiere a los de pequeño diámetro (D<50 mm).

Resultados satisfactorios en la gama de $D = 10 \div 200$ mm da la formula

$$h = 0.4D^{2/3}$$

El espesor b del anillo puede variar en amplios límites. Habitualmente, so toma b=0,4 h. Sustituyando en esta dependencia el valor de h de la axpresión (252), obtenenos

$$b = (0.03 \div 0.06) D$$
.

donde al límite inferior se refiere a los anillos de gran diámetro,

el superior, a los anillos da pequeño diámetro. La profundidad h, da la ranura en el cuerpo se hace por tármino medio izual a (0,25 ÷ 0,3) h. El diámetro axterior de la ranura

$$D_1 = D + 2 (0.25 \div 0.3) h$$

Sustituyendo en esta ecuación h de la fórmula (252), obtenemos

 $D_1 = (1.05 \div 1.09) D$, (253) doude el límite laferior sa refiere a los anillos da gran diámatro, el

superior, a los da pequeño diámetro.

Para obtener apratura radial ol diámetro extarior D₂ del anillo (fiz. 529. b) se haca algo mayor quo al da la ranura D₂:

$$D_{\circ} = (1.03 \div 1.05) D_{\circ}$$

doude el límite inforior se refiere a los auillos de pequeño diámetro, y el superior, a los de gran diámatro. Si en esta expresión se sustituye el valor de D, de la ecuación (253), obtenemos

$$D_z^* \approx 1.1 D.$$
 (254)

La anchura l de la antalladura en estado libre se elige da tal modo que al cerrar los axtremos al diámetro exterior D_* del antilo

disminuya, por lu manoa, hasta el diámatro
$$D$$
 del agujero, es decir, $l \ge \pi (D_z - D) = 0,1$ n $D \approx 0,3$ D .

Puesto que en estado apretado el anillo no tiene forma cilíndrica correcta, se adopta con reserva

$$l = (0.35 \div 0.4) D$$
.

No se aconseja liacer la holgura mayor le 0,4D. El montador inverto puede comprimir el retén, en el montaje, hasta que se toquen totalmenta los extramos y romperlo.

Después de colocar al retén an la ranura la holgura disminuye insignificantemente (aproximadamente en la relación D_g/D_1 , es decir, 1,03—1,05 vaces).

Los anillos exteriores (es decir, los que se colocan en el árbol) en al montaje se abren de moda que el anillo pueda pasar por el diámetro d del árbol (fig. 529, c, d). Tomaado h = (0.08 + 0.15) dy la profundidad de la ranura $h_1 = (0.25 + 0.3)$ h_1 obtecemos el diámetro interior de la ranura

$$d_1 = d = 2 (0.25 \pm 0.3) h = (0.91 \pm 0.95) d,$$
 (255)

donde el limite inferior sa refiere a los anillos de pequeño diámetro, y el superior, a los de gran diámetro.

El diámetro interior d_1 del anillo en estado libre (fig. 529, d), para obtener apretura radial se hace loual a

$$d_a = (0.95 \div 0.97) d_1$$

donde el llmite inferior se refiere a los anillos de gran diámetro, y el anperior, a los de pequeño diámetro. Sustituyendo en esta expresión al valor de d_1 de la correlación

(255), obtenemos $d_* \approx 0.9d$. (256)

La anchura l' de la entalladura, en este caso, se determine sólo por la convaniencia del desmontaje del anillo. Para los anillos da pequeño diámetro sa toma $l' = 5 \div 10$ mm, para los de gran diámetro $l' = 10 \div 20$ mm. Después de colocer el retén an la ranura

la holgura aumenta un poco (un 3-5%). En le figura 530 se muestra la forma de les ranures para los anillos interiores y exteriores. El radio R₁ en la base da la ranura se bace el máximo nosible, pero menor que el cateto c del chaflán o del radio

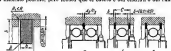


Fig. 530. Runuras para los anillos de ratén

Fig. 531. Holguras en las renuras

R en los bordes del anillo (véase le fig. 527, a, b), de modo que el anillo en las posiciones axiales extremas toque compactemente las paredes de la ranura y su superficie cilindrica se encuentre en el fondo de la ranura.

La anchera de la ranure B se elige según sean las condiciones de trabajo del anillo. En caso que se occeste la fijeción axial execta en dos direcciones (fig. 531, a) el anillo se encaje en la reoura con ejuste corredizo (habitualmente $A\pi/C_0$). Para los anillos cargodos

por fuerzas unilaterales (vista b), la anchura da la ranura no tiena importancia. La exactitud de la fijación de la piaza aquí se determina no por la holgura en la ranura, sino por la distancia C antre los extremos de las ranuras que soportan las cargas axiales. En este caso, la anchura de la ranura se hace 0,2-0,5 mm mayor qua el espesor dal anillo. Para simplificar la fabricación y para la conveniencia del control los bordes no da trabajo de las ranuras, a veces, se hacen biselados (vista c).

Capacidad portante. La capacidad portante da los anillos de retén frasistancia a las cargas axiales) se datarmina por el esquema elamantal, suponiendo que el anillo trabaja a la cizalladura (flg. 532, g).



Fig. 532. Para el cálculo da la resistencia mecánica da los retenes

La fuerza axial máxima que mantiane el anillo es:

$$N = \pi \, db\tau, \tag{257}$$

donda d es el diámatro del árbol (o para los anillos intariores, al diámetro del agujaro an al cuerpo) en mm; b es la anchura del anillo en mm; T as el limita de fluancia dal material dal anillo a la cizalladura en kgf/mm3 (para los aceros ordinarios para muelles v = 80 + ÷ 100 kgf/mm2).

Para al valor medio de b = 0.03 d

$$N \approx 0.1D^{n}\tau$$
. (258)

La fuerza axial límite da la condición da resistencia mecánica de las paredes da la ranura al aplastamiento es

$N \approx \pi dh_i \sigma_{\alpha \, nlas}$

donde h_1 es la profundidad de la rannra an mm; σ_{aplas} es la resistencia al aplastamiento en kgf/mm3 (para los aceros mejorados para

constructiones $\sigma_{aplas} \approx 100 \text{ kgf/mm}^3$).

Para los valores medioa de $h_1 = 0.3h$ y h = 0.1d

 $h_2 = 0.03d$

 $N \approx 0.1 D^2 \sigma_{a \, otan}$ (260)

De la comparación de las fórmulas (260) y (259) se ve que para τ ≈ σ_{aplas} (enillos de acero en árboies de acero) el cálculo a la cizalladura y al aplastamiento da aproximadamente valores igualea de N.

y

Si la renura se ha ejecutado en material blando, las tensionas al aplastamiento en las paredes de la ranura resultan ser al factor daterminante.

Debido a la condicionalidad del cálculo a la cizalladura las fórmulas (257) y (258) dan valores exagerados da N. incluso al introdu-

cir grandes coeficientes da seguridad.

La experiencia demuestra que una significación, decisiva para la resistancia mediante tiene la oblicuidad del anillo (al principio en los limites de la holgura axial en la rasura) que pravoca la concentración de la carga en el borde de la ranura (lag. 532, b). Puesto que la resistencia al nplastamiento del anillo templado es mayor que el natiral de la ranura, el horde de la ranura el aplasta y el anillo sale de ella. Si incluso al anillo se quede en la ranura, la unión queda inservible, debido a que es altera la exactitud de la filación.

El deterioro se desarrolla aceleradamente, si la carga axial es

dinámica.

Para elevar la resistancia mecánica de las uniones de retón es untajos amuncular la durez de las paredes de la ranura (por ejemplo, cementando o nitrurando el árbul), disemientr la holgura axial en la ranura, aumentar el sespesor del anillo y la profundidad de la ranura. Sia embargo, si se hace más profundo la ranura, el árbol es debilita y avalen los esfuerces de flexión en el anillo, en el montajo.

Los chaflanes en los hordes de la ranura y de la pieze que transnite el edurero axial (fig. 522, e) diminuyen la resitancia macinica de la unión. Se aconseja hacer los hordes agudos. Si el horde de la pieza an ha ejecutade con chilaño o redondendo (collares de cojinates de contacto redanta), entre la pieza y el anillo de retás es conveniente de contacto redanta), entre la pieza y el anillo de retás es conveniente. Pueden soportar elevada carga los anillos da perillo el fyista d

en los cuales el momanto flector do la fuerza axial, ae soporta por al tope da la parte cilíndrica del anillo en al fondo da la ranura.

La resistencia mecámos de las uniones de retéa con enillos interiores pueda mejorarse, hecuando el estilio cónico (vista f). Bajo la ección de la fuerza exial el cuillo se abre en direcciones rediales y se comprime compactamente al fomdo y pared de la ranura. Para los estilios exteriores este procedimiento es aplicable sólo en el caso Para los estilios exteriores este procedimiento es aplicable sólo en el caso

Para los safilos exteriores este procedimiento es apitosble sólo en el caso en que al anitlo se encuentra matido en una pieza de taza (vista g).

Como as ha establecido por los experimentos, los anillos de retén de sección rectangular trabajan fiablemente en árboles de acero sin síntomas de asilres (incluse en al caso de grandes holguras en la ranura), si la tensión convencional de cizalhadura según al esquema da la figura 52, a no sobrepasa. 2 kgt/mm².

Sustituyanda esta magnitud en la fórmula (257), obtenemoa una carga admisible en kgf:

Para si valor ordinario de b = 0.03d

 $N = 0,2d^{3}$.

Si la carga es dinámica, la magnitud N hay que disminuirla aproximadamante 2 vaces. Al colocar retenes en cuerpos da aleaciones ligeras, teniendo en cuanta la disminuida resistencia mecánica da estas aleaciones al aplastamiento, hay que reducir la magnitud N 3-4 veces.

Montaje y desmontaje. Los anillos de retén interiores, en el montaje, se comprimen, contrayendo los axtremos y se introducen en el

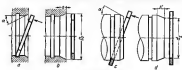


Fig. 533. Montaje da retenes

agujero, encorvándolos respecto al ejo. Si la ranura está situada cerca del extramo dal agujero, el antilo se apoya en la ranura en el punto opuesto al corte (fig. 533. a), y, girando al antilo en torno a esta punto, como alredador del eje, se latroduce en la ranura.

Análogamenta, as montan los anillos exteriores (viata c),

Solution and the state of the

Se emplean aditumentes de montaja de los tipos representados en h figura 534. Los smillos interiores 2 (vista a) se colocan en el mandril 1 con agujero cónico de pendiente suave contrado por la pieza, y con movimiento del vistago 3 sa introducien en la ramura. Los anillos exteriores 3 (vista b) se colocan en el mandril cónico é cony, con movimiento del maseurio 6. se introduce el anillo en el áctolo. Estos aditementos resultan bastente voluminosos, debido e la necesidad de mantener la correlación $l_1 \ge l_1$ donde l es la distancie desde la ranura haste el anillo en posición inicial; l_1 es la longitud de le parte entrente del vástago o del manguito.

Pera simplificar el desmontaje de los anillos interiores en las piezas se practican egujeros rediales m (fig. 535, a), fresados n (vis-

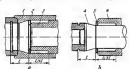


Fig. 534. Aditamentos para montar retenes

te b) o ranuras extremas q (vista c), e través da las cuales se comprime el entillo entes da extraerlo. Para desmonter los anillos exteriores, en el árbol se fresan ranuras (viste d), por las cuales se ebre el anillo, valléndose de un destornillador.



Vig. 535. Aguictos y rapuras para desmontate

El número de elementos extrectores (agnjeros, ranuras) debe ser no menor de tres.

Los procedimientos descritos complican la construcción y no siempre son aplicables por le configuración de las piezes.

Para no tener que emplear aditamentos especiales y simplificar el montaje en las condiciones de exploteción y en la reparación es conveniente ejecutar elementos extractores con anillos de reten.

En los anillos interiores se hacen cortes rectos (fig. 536, a) u oblicuos (fig. b). Introduciendo en el intermedio entre los cortes y las paredes del agujero la herramiente menuel (destorallador), se doblan los extremos de los retenes hecia adentro y girando la herramienta en sentido axial se extrae el retén de la ranura.

Es más conveniente la construcción con escotes (vista c) o con eguieros (vista d) para los alicates, que simplifican no sólo el desmontaje, sino también el montaja. Valifedose de alicates los extremos de los retenes se unen, después de lo cual los retenes salen con facilidad de la ranura (en el desmontaje) o entran en elle (nel montaja).

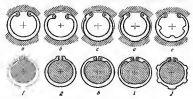


Fig. 536. Elementos para extraer los retenes

La construcción con escote ensanchado (vista e) se aplica para los snillos de gran espesor y poco diámetro, cuya introducción en el agujero es dificultosa.

En los amilios axteriores es hacan chaffanes para la borramienta de separación bajo un fiagrulo de 60º para los anillos de diámetro <<00 mm (vieta f) y 90º para los anillos de diámetro >-60 mm (vieta f) y 90º para los anillos de diámetro >-60 mm (vieta g), 50º para los alicotes de diámetro >-60 mm (vieta g), 50 más convenianta la construcción com rebajos asamicirculares (vieta h) o con agujeros (vieta f) para los alicotes de separación que simplifican al desmontaja y el montaje.

11.2 Antlies de alambre

Los anillos de ratén de pequeño diámetro con fracuencia se hacon de alambre de sección redonda (fig. 537, a), cuadrada (vista d) o rectangular (vieta c). El perfil próximo al rectangular se obtiona rectificando por ambos lados los anillos de alambre redondo de diámetro aumentado (vista d).

Los anillos de sección redonda son más flexibles qua los de sección rectangular y se montan más fácilmente. Las renuras semirredondas para los anillos dabilitan menos la pieza, dabido a que la concentración de tansiones es manor. Las anillos colocados an rangras cónicas de las piezas ecopladas, pueden seportar considerables cergas axiales.

A los anillos de alambre puede darles una forma elíptica (on ol plano) que garantiza una apreturo más uniforme por la circunferencia con el eje mayor de la elipso a lo largo del corte (fig. 588, a)



Fig. 537. Secciones de los retenes de slem- Fig. 538. Retenes de forbre elíptica

pare los enillos interiores, y a trevés del corte (vista b) pare los exteriores.

La fabricación de suillos de siambra no se compleja. Les enlilos de pocidimento se inherien cortando le segiral tencide, por le generatric non el subsiguiante suderezamiento de las espiras en el plano, con temple y revenido. El dientot de la justa furuta en espiras en el plano, con temple y revenido. El giusta por el plano de la completa de el plano de esperantes intensis, teninado mico. Les diminutes desvisciones se eliminan con la corracción su estado templado.

La desventaja de los enilles de elambre da perfil redondo reside an que es menos detarminada la fljación de las plazas en sentido axial. Las dimensiones de los anillos de alambre de sección restangular

Las dimensiones de los anilios de atambre de seccion rectangular sa eligen del mismo modo que las de los torneados. Para los anillos de sección redonda se toman les síguientes corre-

$$d_0 = (0.03 \div 0.05) D,$$
 (261)

donde D es el diámetro madio del anillo.

El límite inferior se refiere a los anillos da gran diámetro (>30 mm), el superior, a los de pequeño diámetro (<30 mm).

La profundidad de la ranura se hace iguel a 0,55 do con tel cálculo que el apillo se hunda en la ranura algo más de la mitad.

Pers los amilios interiores (fig. 539, a, b) el diámetro exterior de le ranure es

$$D_1 = D + 2.0,55d_v \approx (1,035 \div 1,06) D.$$
 (262)

El diámetro exterior D_2 del anillo en estado libre, para obtener apretura radial, se hace igual e

$$D_0 = (1.05 \div 1.08) D_1$$

laciones.

donda el límite inferior se refiere a los anillos de pequeño diámetro, y el superior, a los de gren diámetro.

Sustituyendo en esta expresión el velor de D, de la fórmula (262), obtenemos

$$D_z \approx 1.1D$$
. (263)

La anchura de la entalla, de la condición de introducir el anillo en el agujero, es

$$l \ge \pi (D_* - D) \ge 0.12\pi D \ge 0.38D$$
.

Prácticamente se toma

$$I = (0.42 \div 0.45) D$$
.

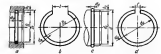


Fig. 539. Perémetros da los retenes da sección redonda

Para los anillos axteriores (fig. 539, c, d), siendo $d_0=(0.03\div\div0.05)~D~y~h_1=0.55~d_0$ el diámetro interior de la ranura se

$$d_1 = d - 1.1 \ d_0 \approx (0.95 \div 0.97) \ d,$$
 (264)

donde el límite inferior se refiere a los anillos de pequeño diámetro, y el superior, a los de gran diámetro. El diámetro interior del anillo en estado libre se hace igua) a

for del anillo an estado libre se hace igual
$$d_* = (0.93 \div 0.96) d_*$$
,

donde el límite inferior se refiere a los anillos de gren diámetro, y el superior, e los de paqueño diámetro. Sustituyendo en este acuación el velor de d, de la expresión (264), obtenemos

$$d_s = (0.93 \div 0.96) (0.95 \div 0.97) d \approx 0.9d.$$
 (265)

La anchure de la entalla pare los enillos de pequeño diámetro es toma $l'=5\div 10$ mm, para los de gran diámetro 10-20 mm.

Sobre le base de las férmulas (253, (259, (263) y (265), per le neuflles de socción redonda y rectaequier puede formulasee une regia finica: el diámetro exterior D, de los anillos interiores en estadel libre debe ser aproximadamente un 16% mayor, y el diámetro interior de los anillos ateriores en estadel proposition de las superficies de encaje (respectivemente D y el diámetro de las superficies de encaje (respectivemente D y el diámetro de las superficies de encaje (respectivemente D y el diámetro de las

Les ranuzas para los antillos se hacen semirredondas (fig. 540, o), rectangulares (vista b) de anchura $(1,05\div1.1)~d_0$, trapezoidales (vistas c-c) con ángulo en el vértice de $50-60^\circ$. El radio en la base de las ranuzas rectangulares se hace lo mayor povible, pero no más de $0.4~d_0$.

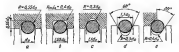


Fig. 540 Ranuras para los retenes de sección redonda

Las ranuras aemirredondas debilitan menos la pieza, las rectangulares y, particularmente, las trapezoidales fijan más sólidamente al anillo.

Si las condiciones de montaje lo permiten as conveniente ejecutar los bordes de las piezas insertadas con challanes (vieta e).

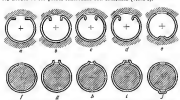


Fig. 541. Elementes extractores de los retenes de alambre

Para simplificar el mostaje y desmontaje los extremos de los retenes interiores se doblan para el destornillador (fig. 541, a), los alicates extractores (vistas b-d) o se dotan de rizos (vista c). Los retenes exterlores se hacen lisos (vista f) o con aletas (vistas f or y rizos (vista f) para la herramienta de extracción.

Los antilos de espiras múltiples (fig. 542) constan de varias vueltas espirales (hebitualmente dos) de alambre de sección rectangular. Su ventaja resida en la elevada flexibilidad radial, que permite hacer



Fig. 542. Anillos de retén de dos se-

las ranuras máe profundas. En los anillos interiores

(vista a) la distencie i de los extremos libres de las espiras al sector da quebredura debe ser de le condición del montaje

$$l > \pi (D_1 - D)$$
,

donde D_z es el diámetro del anillo en estado libre; D es el diámetro del egujero,

En los anillos exteriores (vista b) la magnitud l' ee

El montajo de los anillos espirales es eimplificado por su elevada elasticided. No obstante, el desmontaje (perticularmente el de los anillos interiores) es dificultoso por la disposición de las espiras fineles nor distintos lados del anillo.

11,3 Anillos estampados

Los anillos estampedos sa fabrican por cortadura en frío de materiel en chape con el subsiguiente temple y revenido. Los extremos y las superficies da encaje da los anillos después del tratamiento térmico se rectifican.

El estampado permite dar a los anillos una forma de hor más conveniente de jeuzl resistencia a la flexión. Los anillos faciformes poseen elevada elasticidad en comparación con los anillos de accelón constante. Estes con más faciles de montar, las ramuras pueden hacome más profundas; edemás, esta forma contribuye al apelete uniforme por le circunfarencia.

En le figura 543, a se muestra el tipo más utilizedo de anillos estempedos interiores. Los anillos de forma de scalabazas (vista b) se amplean, cuendo la introducción de los emillos en el egujero es dificultosa (agujeros de pequeño diámetro, anillos rigidos de gran espesor).

En los anillos de perfit invertido (vista c. d) le auperficie interior se ha bacho dilindrica, coazial (en estado de trabajo) con le circunferencie de la ranura. La superficie exterior perfilada da al anillo una forma de igual resistencia a le lluxión. Conservendo la elevada elasticidad inherente de los anillos falcíformes, los anillos invertidos

aseguran una fijación axial más firme; la carga es soportada por tres sectores situados aproximadamenta bajo un ángulo da 120°, mientras que en las construcciones a, b el centro de aplicación de la carga está desplazado del eje del agujero.

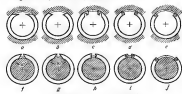


Fig. 543. Anillos de retén estampados

Los anillos de gran espesor sa hacen con unas antalladuras (vista e) qua garantizan alevada siasticidad.

Los anillos axistores estampados (vista d, g) se distinguen por

Los anillos axteriores estampados (vista d, g) se distinguen por la forma de los elamentos da axtracción. En las vistas h, i se muestran anillos invertidos axteriores, an la vista j, un anillo da slevada alasticidad.

11.4 Filación axial en las uniones por retén

En las uniones con retenes anulares de construcción ordinaria stampre hay una pequeña holgura axial inaviteble por las condiciones de colocación de los anillos.

Si es necesario la colocación ain holgura, los retenes se emplem en combinación con tuercas (fig. 544, a). Las tuercas se apriatan con un momento torsicosal normalizado, puesto que el tensado a mano deforma con facilidad e incluso rompe ai ratén. Es conveniente reforzar ios retenes con cubetas (vista b).

Pare compensar la holgura en las uniones de retén cargadaa con pequañas fuerzas se emplean anillos flexibles encorvados por el

radio R (fig. 545).

Le anchura de las ranuras se hace igual a $B = b + \lambda'$, donda b es el espesor del anillo; λ' es la flecha de la flexión elástica del anillo qua, según sean las condiciones de trabajo, se toma en los limites

de $(0.02 \div 0.05)$ D. El límita inferior se refiere a los anillos de gran diámetro (D > 50 mm), el superior, a los de pequeño diámetro (D < 50 mm).

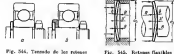


Fig. 544. Tensado de los retenes

El anillo sa coloca en la ranura con apretura axial $\lambda'' = a\lambda'$, donde a es el coeficiente de proporcionalidad (por término medio a = 1). La flecha total de flexión del anillo en estado libre es

$$\lambda = \lambda' (1 + a).$$

El radio indispensable de encorvadura se determina por la fórmula

$$R = \frac{D^2}{8\lambda} + \frac{\lambda}{2} \approx \frac{D^2}{8\lambda}$$
,

donde D es el diámetro del anillo.

Los anillos encorvados se emplean a veces para crear la apretura previa en los conjuntos de inetalación do cojinetes de contacto rodanta. La fijación sin holgura rígida se realiza, valiéndose de retenes

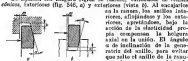


Fig. 546. Anillos de retén cónicos

an la ranura, los anillos intariores, aflojándose y loa extariores, apretándose, bejo la acción de la elasticidad propia compensan la holgura axial en la unión. El ángulo a de inclinación de la generatriz del anillo, para evitar que salte el anillo de la ranura se bace menor que el ángulo

de rozamiento ($\alpha = 12 \div 15^{\circ}$). El desplazamiento axial del

anillo al hundirlo en la ranura a la profundidad l es igual e s = = l tg α. Para compensar la holgure, por ejemplo, 0,3 mm, siendo α = 15° el anillo debe hundirse en la ranura a la profundidad $l = 0.3/\text{tg } 15^{\circ} \approx 1 \text{ mm}.$

En la ranure es necesario prever una holgura exial m que sobre pase algo la magnitud prefijada s y la holgura radial $n = m/\text{tg } \alpha$.

11.5 Reforzamiento de las uniones por retén

Le carge de los anillos de retén puede aumentarse considereblemente, si se previene que éstoe no esigan de las ranuras bejo la acción de le carga exial, así como de las fuerzas centríugas, encerrando los anillos en arandelas intermedias en forma de cubeta (fig. 547. a. b). Estoe procedimientos son aplicables para los anillos

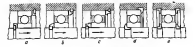


Fig. 547. Refuerzo de las uniones de retén

exteriores con superficia exterior cilíndrica y para los anillos interiores con superficia interior cilíndrica, es decir, para los anillos tornaedos y de alembre, así como los estampados de perfil invertido (véase le lig. 543. d. f).

Resulte una unión muy fuerta al meter anillos de alembre de sección redonda en cubetas cónicas (vista c). El anillo, en este caso, axperimenta compresión pura. El catato del chalfan debe ser no menor de 0,5 d_c d_c es el diámetro del alambra). Es más preferente hacer el chalfan bais un ámente de 30.

En la construcción reforzeda de la viata d, el anillo ee la ha dado un perfil en l'. El mangulto cilíndrico del anillo ae ha establecido debajo de la pieza acoplada.

Las uniones de esta tipo son splicables, si por la construcción del conjunto pusche colocarse la pieza a fijar en el retén, puesto pravionente an la ranura

Los enillos en Γ con manguitos dispuestos por el exterior (vista e) eon aplicables para cualesquiera procedimientos de instalación.

11.6 Retenes de montaje radial

Los retenes de montajo radial se amplean para fijar a los árboles piezas, en los casos en que las piezas contiguas estorban el montajo del antillo de retén por el ejo. Cracias a la cenciller y comodidad de colocación éstos se amplem con frecuencia también en los casos en que el montaje axial es realizable.

Los retenes de montaje radial representan enillos de muelle partidoe con entalla sumentada, que permite la introducción del anillo en la ranura, en el plano de su disposición. El diámetro interior de del seillo en estado libro (fig. 548, a) so bace igual a 0,55—0,97 del diámetro de de la ranure de tal modo que el anillo se encaje en la ranura con apretura. Al introducirlo en la ranura, los extremos del retén se separen y después de pesar le línee media del diámetro se unea, abarcando el árbol (vista b). Pere la fijación aegura del retén el ángulo a de contacto debe ser no menor



Fig. 548. Esqueme del retén de montaje radiel

de 240°, lo que corresponde a la anchura de la entalle en estado cerrado $l \approx 0.85~d_{\odot}$, y en estado libre $l' \approx 0.85~d_{\odot}$. Mayores angulos de contacto $\approx 270 + 300^{\circ}; l' = (0.7 \div + 0.5)~d_{\odot}]$ garantizan un fijación más fieblo, pero son realizables en el caso de elavada elasticidad del retidad de respectos.

El retén simple de montaje radial (fig. 549, a) representa un anillo de alambre redondo o de fleje. En las vietas b, c se muestran retenes estampados en forma de hoz, en la vista d

un retén de tres puntos (en forma de 3) que es el que se empleo más a menudo. La construcción e con extremos biselados aimplifica la introducción del retén en la ranura.

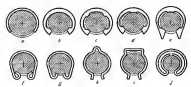


Fig. 549. Retenes de montaie radial

Le capacidad portante de los retenes de montaje radial, esí como la capacidad de resistencia a las fuerzas contrifugas son menores que las de los retenes de montaje axial. Le carga exial puede aumentarse, haciende mayor el espesor de los retenes y más profundas las ranuras. En contraposición e las uniones de retde de monteje exial

le profundidad de le ranura equí ne se limite por la condición de la resistencia mecánica del retén en el montaje.

Los retenes con superficie exterior cilindrice (vistas a-d) pueden

reforzarse, ubicándolos en une arendela de cubeta.

En les vistes f-j se muestran retenes ligeros de alambre, empleados para fijar piezas diminutas.

11.7 Betenes sin ranges

Para fijar piezas en árboles lisos (o en agujeros lisos) sa emplean retenes sin ranura (de trinquete) que representan erandelas cónicas (fig. 550, a) con patillas inclinadas a un angulo a, menor que el ángulo de rozemiento (α <

< 12 ÷ 15°).

Los retenes se colocan en el árhol (o se introducen en al aguiero) con las patilles el encuentro de la dirección del movimiento (vista b) haste hecer contacto con el tope de la pieza e fijar. Bejo la ección de la fuerza de trabajo axial (vista c) les patilles se apoyan



Fig. 550. Esqueme da un retéa da trinque

en la superficia de ancaja, avitando al desplazamiento de la nieza. Para la acción eegure, los extremos de las patillas deban entrar en le superficia de ancaje con apretura y, por consiguiante, deben eer elecutados con bastante exactitud. La fiabilidad da la fijación dependa an sumo grado del estado de la superficia de ancaje.



Fig. 551. Retenes da triuquate

A veces, las patillas se introducen en renurae enulares no profun dae, pero en este caso se pierde la posibilidad de fijar la pieza en posición arbitraria.

El desmontaje de estos rotenes es dificultoso.

En la figura 551 se muestran diversidades de retenes de este tipo, interiores (vista a) y exteriores (vistas b, c). La construcción d se distingue por la altura aumentada de las patillas. lo que disminuye los requisitos a la exectitud de fabricación.

11.8 Construcciones particulares

Los retenes de muelle de tubo de pared delgada ondulado (fig. 552, a) pueden soportar cargas axiales bastante grandes. Gracias e su elevada elasticidad pueden colocarse en ranuras profundas.

Los retenes de muelles de brazalete (vistas b, c) se colocan en el eurco semirredondo del àrbol. La pieza a fijar debe tener un chaflán

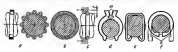


Fig. 552. Construcciones especiales de retenes

con cateto c, algo mayor que el radio r del muelle. Los extremos de los muelles de brazalete se unen, como de ordinario, enroscando el extremo libre dal muelle al otro extremo, arrollado en el diámetro menor.

Los retenas de muella ajustables (vista d) se colocan en la renura, comprimiendo con unos elicates las patitas m. Su montaje puede ser radiel o axial.

El retén ligero de alambre, designado para fijar piezas (vista e), se coloca en ranuras fresadas diametralmente opuestas en el árbol.

se coloca en rantras fresadas diametralmente opuestas en el arbol.

Pera la fijación parmanenta se emplean anillos de retén de meteles plásticos doblados en los aurcos anulares del árbol (viste e).

Pera simplificar el doblado an los extremos del retén se hacen rebajos a.

Indice

1.	Montaje	5
1.1		7
1.2	Desmontate independents	18
1.3		[9
1.4	Dispositivos de desmontaja	21
1.5	Desmontaje da bridas	25
1.6	Bases de monteje	26
1.7		27
18		31
1.9		33
1.10		35
1.11		39
1.12	Transmisión por angranajes cónico-cilíndricos	44
2.	Comodidad del servicio	46
		46
2.1		53
2.2		54
2.3		55 55
2.4	Aspecto exterior y acabado da las máquinas	99
3.	Diseño de piezas de fundición	59
8.1		61
3.2	Moldao	62
3.2.1		63
3.2.2		66
3.2.3	Coledes shiertes coledes que se moldean ampleando machos	67
3.2.4	Machos	89
3.2.5	Colocación de los maches en el molde	71
3.2.6		71
3.2.7	Machos en forme de cipta	72
3.2.8	Unificación de los machos	72
3.2.9	Suisción de los machos en al molda	73
3.2.10	Acujaros pare las portadas de machos	76
3.3	Simplificación de la configuración de las fundiciones	78
3.4	Discrepación de las pieras de fundición	79
3.5	Inclusaciones de moldeo	80
3.6		82
3.7	Tacsiones interiores	84
3.8	Solidificación simultanes	86
3.9	Solidificación deterida	88
3.10	Ragias para al diseño	89

3.10.1 3.10.2 3.10.3 3.10.4 3.10.5 3.10.6 3.10.7 3.10.8 3.10.9 3.11 3.12	Conjugación de las paredes. Eliminación la las partes macinas. Eliminación la las partes macinas. Eliminación la las partes macinas. Prevención de los paros de gas de contreceión. Prevención de las paredes. Norrios Baces da fundeción. Baces de tratamiento meciatico. Baces da fundeción. Baces de tratamiento meciatico. Iniliurcusio su la construcción.	89 91 93 94 95 96 97 97 102 103
3.13	Rotutación de tas dimensiones	112
4.	Diseño de tas plezas a tratar mecánteamente	115
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Disminución del volumen del tratamiento mecánico Peso e la forga y al estampado. Construcciones compusalas. Construcciones compusalas. Mecanizado de avance premais de preciso Mecanizado de avance premais de la berra Salida de la herramienta para elaborar.	117 121 128 125 127 131 138
4.8	División de las superficias que as slaborar con distinte axac- titud y pureca Concordancia de la forma de las piezas con las condiciones	141
4.9	Concordancia de la forma de les piezes con las condiciones	
4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.17 4.18 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.25 4.27 4.28	Sparation da las ruperfeits qui se macustam da las brutas Mecenizado con una colocación de la pista Mecenizado con una colocación de la pista Tranlado da los calentes de la colocación de la col	145 146 148 151 158 154 155 157 158 159 164 165 167 172 173
5.	Uniones soldadas	180
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Typos da uniones soblados en los dibujos industriates en los dibujos en los dibujos per los para dibujos en los dibujos por los dibujos de los dibujos en los dibujos industrias dibujos industrias dibujos industrias dibujos industrias dibujos industrias dibujos en los dibujos industrias dibujos en los dib	190 193 203 207 207 221 222 224 225 227

5.11	Bastidores soldados	228
		233
3.		237
3.1	Remachado en caliente	237
3.2	Remachado an Irio	240
3.3	Materiel para los remaches	242
3.4 3.5	Tipos do nolones remachades	242
3.6	Tipos de ramaches	245
3.7	Correlaciones constructivas	247
3.6	Dodes del disesse	249
1.9		251
5.10	Roblones de espiga	253
5.11	Remaches tubulares	255
3.12	Remaches tubulares Remaches de cápsula	258
3.13	Beynaghen Insertados	257 258
3.14		
1.15	Remachado de hojas finas	261 262
	Nemachado de mojas mass	262
	Unión por procedimientos de deformación plástica en frío	264
.4		
.2	Sujeción de casquillos	265
.3	Sujeción da vástagos Sujeción de ejes y bulones	266
.4	Their de elea y butones	267
.5	Swierian de piezas en les consettates	268
.6	Unión da plezas ellíndricas Sujeción de plezas en les superficies Troqueledo de plezes anuleres en les árboles Sufeción de traverse alesces	269
.7	Suicelée de tempres electes en los arboles	270
. 6	Spinelán de bridas a los tubos	271
.9		272
.10	Spicción con natillas debladas	273
.11		274
.12	Uniones engatiliadas	275
		213
ł.,	Trensmisión del momento tersional	279
3.1	Uniones tanadas Uniones tanadas Uniones tonsadas Chevetas priemáticas Chardas (Chardas (Chard	279
3.1.1	Uniones tanasdas	281
3.1.2	Uniones no tensadas	282
3.1.2.1	Chevetas priamátices	232
3.1.2.2	Chavetaa guie	289
3.1.2.3	Chavotaa guio Chavotaa sumicircularee Ajustee Tessionee admisiblee	289
3.1.3	Ajustes	292
3.1.4	Tensiones admisibles	293
3.1.6	Apriete de luerza	294
3.1.0	Regias pare disenar	298
3.1.8	Construcciones aspeciales	299
2.1.0	Apriete de Guerra. Apriete de Guerra. Reglas pare diseñar. Construcciones aspeciales. Rotulación de las dimensiones en los dibujos industriales de uniones por chaveta.	
3.2		300
3.2.1	Estrine do perfil de Canas met-	106
3.2.1.1	Estrias de perfii de flanco recto Series de uniones por estrias Ajustes Rotulación de las dimensiones do las uniones por estrías Estrías de evolunta.	302 304
3.2.1.2	Ainstee	305
3.2.1.3	Rotulación de las dimensiones do las pulones por corrier	307
3.2.2	Estrias de svolvanto	309
3.2.3		812
3.2.4	Uniones por estrias cónicas Resistencia mecánica de les estries de distinto perfil	313
3.2.5	Resistencia mecánica de les estries de distinte partil	314
3.2.5.1	Estrias de perfii do flanco recto	314

8.2.5.2	Estrias acanaladas	31
8.2.5.3		32
8.2.5.4		32
8.2.5.5	Estries testules . Cálculo de las uniones por estries .	32
8.2.6	Cálculo de les uniones por estries	32
8.2.7	Reglas pare el diseño Apriete de les uniones por estrias	33
5.2.8	Apriete de les uniones por extries	33
8.2.9		33
8.2.10		33
8.2,11	Extrectores	34
8.3	Extractores Uniones prismáticas y de perfii Uniones con pasador Pasadores existes	34
8.4	Uniones con pesedor	84
8.4.1	Pasadores axiales	34
8.4.2	Pass dores rediales	34
8.5	Pase dores redislés Uniones embridedas	34
8.6	Uniques per feleriés	35
8.6.1	Uniones por fricción Uniones cónicas	35
8.6.1.1	Conjeided	351
8.6.1.2	Conicided Montaje de uniones cônicas Capacided portente	
8.6.1.3	Conneided posterie	36
8.6.2	Unione per entiles de antiet de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra	36
8.6.2.1	Canadidad nestants	38
5.6.5	Capacitaed portente	87
8.7	Uniones por entillos de epriete cónicos Capacided portente Uniones por ebrasederas	38
8.7.1	Vertededee de uniones	38
8.7.1	Vortedades de uniones Sujeción de palences en los árboles	384
9.	Cojinetes de contacte plano	39
9.1		
9.1	Holgures	893
9.2	Rozemiento líquido, semiliquido y semiseco	39
9.3	Lubricación hidrodinámica	39
9.4	Posición del árbol en el cojinete. Capacidad portente de los cojinetes de rozemiento líquido	39
9.5	Capacided portente de les cojinetse de rozemiento líquido	394
9.6	Cerecteristice de régimes	400
9.7	Característica de régimen. Coeficiente de fisbilided	
	del cojinete Holgure raletive óptima Coeficiente de rozemiento liquido	403
9.8	Holgura relative optima	404
9.9	Coeficiente de rozemiento liquido	401
9.10	Nomogramas celculedos	410
9.11	Diametre del cojinete	415
9.12	Roleción I/d	447
9.13	Roleción I/d Feses de trabajo del cojinete Capinete de rozamiento liquido como sistema autorregulador	417
9.14	Connete de rozamiento líquido como sisteme autorrepulador	418
9.15	Cálculo de los cojinetes de rozemiento líquido	420
9.16	Calculo de los cojinetes de rozemiento liquido Cálculo térmico de los cojinetes Tipos de carga Criterios aproximados de la capacidad portante Factores constructivos, tecnológicos y de explotación Introducción del acrite de se al exilente	423
9.17	Tipos de carça	427
9.48	Criterios aprovimados de la canacidad nortante	429
9.19	Factores constructivos tecnológicos y de explotación	425
9 20	Introducción del aceite en el cojinete	435
9.20.1	Carga de dirección constante Cargo de dirección veríable	432
9.20.2	Cargo do dirección veriable	435
9.20.3	Ranuma da Inhricación	434
9.21	Renures de lubricación Circulación corriente del acelte	
9.22	Labricación en los periodes de arrenque	438
9 23	Elimineción de las cargas de borde	438
9.24	Collection de les carges de porde	
9.25	Cojinetes de rozemiente semilfquido y semisece	440
9.26	Propiedades antifricción de los meteriales	442
9.26.1	Meterieles pare cojinetes	444
9.26.2		444
		448
	brouces do promo	

9.26.3		49 49
9 26.4	Recubrimientos de capas multiples	50
9.26.5	Pondiciones entifyicción	52
9.26.7	Alenciones ligeres	52
9.26.6	Coracterísticas comparativas de las elescionas para cojinetes 4	55
9.26.9	Carámica metálica	56 157
9.26.10		57
9.26.10 1		60
0.06 40 9	Compa	161
9.26.10.3	Carbones-grafitos	662
9.27	Carbones-grafitos Microgeometris de las suparficias portantes	183
		464 465
		100 (88
9.28.2	Cosquillos de paredes delgades	71
9.29	Coscoullos de meterioles en hoias	474
9.31	Begulación de la holoura en los cotinetes	475
		477
9.33	Colinetes con casquillos flotantes Colinetes resistentes e le vibreción y de grandes velocidades de	480
9.34	Cojinetes resistentes e le vibreción y de grandes velocidades de	482
		187
9.35	Canalización del aceste an los árbales civilebales	489
9.37		491
9.37.1	Angeon systemos	492
9.37.2	Cojinetes con arandelas flotantes	496
9.37.3	Colimetes de colieres	497 498
9.37.4	Colinetes con superlicies de spayo astericas	100
9.37.5	Collector avioles bidrodinámicos	101
9.37.6 4		501
9.37.6.2		510
9,37,6.3	Cojinetes con superficies portentes escalonades	515
9.37.6.4		517 528
9.37.7	Cojinetes existes bidroestáticos	524 524
9 37.7.1	Rigidez	528
8.37.1.2	Rigiues	-
t0.	Cojinetes de contacto rodante	585
		596
10.1		536 536
10.1.1		540
10 1.3		542
10.1.4	Colinates con empaquetaduras incorporades	542
10.1.5	Correlaciones constructivas	543
10.2	Materiales	543
10.3	Closes de precisión de lo fobricación	547
10.4	Coeficiante de rezemiento. Velocidades circunferencieles ed-	547
10.5	Caracidad portente y longovidad	548
10.6	Elección de le serie de coineter	553
10.7	Suignión de los entinetes en los érboles	557
10.8	Instaleción de cojinetes con agujero de encaje cónico	558
10.9		560 565
10.10		566
10.11	Elementos constructivos para sujetar los competes	000

0.12	Instalación de cojinetes radioles
0.13	Colinetes radiales axisles
0.13.1	Momentos giroscópicos
0.13.2	Apreture previa
0.13.3	Apretura previa de muelle
0.14	Cojinetes de rodillos cónicos
0.15	Colinetes de eguiss
0.15	Connetes de bolas existes
0.17	Conjuntes de colluste tipo
0.18	Ajustes Carge local y de circulación influencia que ejercen las deformaciones térmicas
0.18.1	Caren local v da circulación
0.18.2	Influencia que ejercen las deformaciones térmicas
0.18.3	Cleses de ainstes
0.48.3.1	Clasas de ajustes
0.18.3.2	Ajustas de los cojinetes an el cuerpo (sisteme de árbel único)
0.18.4	Elección de los ejustes teniendo en cuenta les condiciones de
0.10.4	montaje y desmontaje
0 19	Montaje de cojinetas de contacto redente
0.19.1	Montaje exist
	Monteje redial
0.19.2	Monteje de instalaciones por pares
0.19 3	Montaje de instalaciones por pares
0.20	Coilnetes antoslineadores
0.21	Instalación elástica de colinetes
0 22	Instalación de files múltiples de cojinstes
0.23	Instalación conjunta de cojinetes de contecto rodante y de
	contacto plano
0.24	Instalación concéntrica de cojinetes de contacto rodente
0.25	Coloceción de cojinetes en árboles de selide y de entrade
10.28	Colocación de cojinetes en superficies cilindrices incompletes
10.27	Coloceción de cojinstes sin colleres
0.28	Regulación de la posición axial de los árboles
0 29	Cojimetes de elta velocidad de rotación
0 29.1	Construcción da apoyos con cojinetes de alte velocidad de
	roteción
0 29.2	Particularidades de la construcción de cofinetes
0 29.3	Janias portabolis
10.29.4	Bultribudion and a contract of the contract of
10.29 6	Anmento de la longevidad cíclica de los coilnetes
10.30	Colinates pare altis temperaturas
10100	Copusion part most competerates ()
11.	Anillos de retón
11 1	AniRox formeados
11.2	Anillos de alembre
11.3	Antilles estampades
11.4	Plinción axial en las volunes por retén
11.5	Reforzamiento de les uniones por retén
11.6	Retanes de montaie redial
11.7	Retence on montage reuter
11.8	Construcciones particulares